

Nagels en Schroeven

D/G-FIX21-NL | strongtie.eu

SIMPSON

Strong-Tie





**Geheel nieuwe
aanpak van
repetitieve
handelingen.**



SIMPSON

Strong-Tie

Quik Drive® Gereedschap en Accessoires

Quik Drive® Gereedschap

Installatievoorschriften	133
QDBPC50E Gereedschap voor HOOTASSEMBLAGES	135
QDPRO76SKE Gereedschap SPECIAAL HOUT	136
QDPRO76SKM2522E Gereedschap met SCHROEFMACHINE	137
QHSD60KE Hout op METALEN ondergrond	138
QQDPRO51E Gereedschap voor GIPSPLAAT op HOUTEN of stalen ondergrond	139
QD76KE MULTIFUNCTIONEEL gereedschap	140
QDPROPP38E Dakbekleding, vastzetten van FELSPROFIELEN en FELSPLATEN	141

Quik Drive® Adapters

Adapters voor schroefmachines met snoer	142
Adapters voor accuschroefmachines	143

Quik Drive® Accessoires

Accessoires	144
-----------------------	-----

Quik Drive® Informatie

Quik Drive® Componenten	145
Quik Drive® karakteristieken	145
Quik Drive® Gids voor oplossing van storingen	146

Quik Drive®

Een perfect alternatief voor traditionele nagel- en schroefboormachines.

Met het Quik Drive-gereedschap kunt u uw ontkoppelbare professionele schroefboormachine omvormen tot een automatisch schroefstelsel voor bandschroeven. Dankzij het levenslang gesmeerde composietmateriaal is het gereedschap onderhoudsvrij en geoptimaliseerd voor de tijd van het schroeven in vele toepassingen.

Gebruik het afneembare verlengstuk voor nog meer gebruikskomfort. Het maakt immers plafonds en vloeren beter bereikbaar tijdens het schroeven.

De Quik Drive-bandschroeven staan al bijna 20 jaar bekend om hun goede prestaties en uitstekende kwaliteit. De gepatenteerde, stijve, gebogen banden kunnen met een simpele klik in de machine worden ingestoken, waardoor de schroeftijd aanzienlijk wordt verkort.



- **Betrouwbaar**
- **Snel**
- **Ergonomisch**

Toepassingen



Quik Drive® Gereedschap

Installatievoorschriften

De serie Quik Drive® laders is compatibel met de meeste grote merken van elektrisch gereedschap en zij kunnen in enkele seconden worden gemonteerd.

Installatie:

1. Verwijder de boorkop van uw gipsplaatschroefmachine evenals alle borgveren.
2. Trek de bithouder uit de schroefmachine.
3. Monteer de juiste adapter op de schroefmachine en zet hem vast (gebruik de meegeleverde inbusleutel).
4. Plaats de Quik Drive-bithouder (opspandoorn) in de schroefmachine.
5. Plaats de lader op de opspandoorn en klik hem vast op de adapter.
6. Plaats de schroefband met het puntvormige uiteinde naar boven in de antislipneus op de lader.
7. Het Quik Drive-systeem is klaar voor gebruik!

Opmerking: Controleer altijd of het toerental van de opspandoorn overeenkomt met de aanbevolen snelheid van de schroef die u aanbrengt.



Quik Drive® Gereedschap

Zoek de lader op pagina	Gereedschap	Systemen		Toepassing
135	QDBPC50E	QDBPC50E		Constructieverbinding op hout
136	QDPRO76SKE	QDPRO76SKE		Terrasplanken
		QDPRO76SKM2522E		
138	QDHSD60KE	QDHSD60KE		Hout op metalen ondergrond
139	QDPRO51E	QDPRO51E		Gipsplaten op hout of staal
		QDPRO51KE		
140	QD76KE	QD76KE		Multifunctioneel Hout, beplanking, gipsplaten
141	QDPROPP38KE	QDPROPP38KE		Klangen met staande naad

Quik Drive® Gereedschap

QDBPC50E Gereedschap voor hootassemblages



Gereedschap bekleed met Teflon® voor bevestigingen van ophangbeugels of hoekijzers op houtskelet. Geschikt voor bandschroeven Quik Drive van het type CSA-T. Drie jaar garantie (onder voorwaarden).

Voordelen :

- Positie van de schroefmachine t.o.v. de adapter 360° draaibaar,
- Montage op de schroefmachine door simpel vast te klikken,
- Hoeft niet te worden gesmeerd.

Toepassingsgebieden :

- Verbindingen voor het verbinden van houtskeletten.



Kit bestaande uit:

Kit bestaande uit:		QDBPC50E	Compatibele schroeven
Lader	QDBPC50E	✓	CSA-T CSA-ST
Bithouder	MANDREL 128E	✓	
Bit	BITLTX20E (x1)	✓	

QDBPC50E



Quik Drive® Gereedschap

QDPRO76SKE Gereedschap **speciaal hout**



Gereedschap bekleed met Teflon® voor bevestiging van hout op hout en beplating, perfect geschikt voor het bevestigen van exotisch houten terrasplanken op exotische balken ZONDER voorbereiden. Geschikt voor bandschroeven Quik Drive® van 38 tot 76 mm lang.

Voordelen :

- Positie van de schroefmachine t.o.v. de adapter 360° draaibaar,
- Montage op schroefboormachine of verlengstuk door vastklikken,
- Gebogen laadgeleider voor sneller inbrengen van de bandschroeven,
- Hoeft niet te worden gesmeerd.

Toepassingsgebieden :

- Hout, beblanking.

Kit bestaande uit:		QDPRO76SKE	Compatibele schroeven
Verlengstuk	QDEXTE	✓	CBSDQ SSDSC SSDTH SSDHSD WSV
Lader	QDPRO76SE	✓	
Heupholster	QUIVER	✓	
Bitthouder	MANDREL 191E-RC	✓	
Gereedschapstas	TOOLCASE-LGE	✓	
Bit	BIT2PE (x3)	✓	
	BIT2SE (x1)	✓	
	BIT3SUE (x1)	✓	

QDPRO76SKE

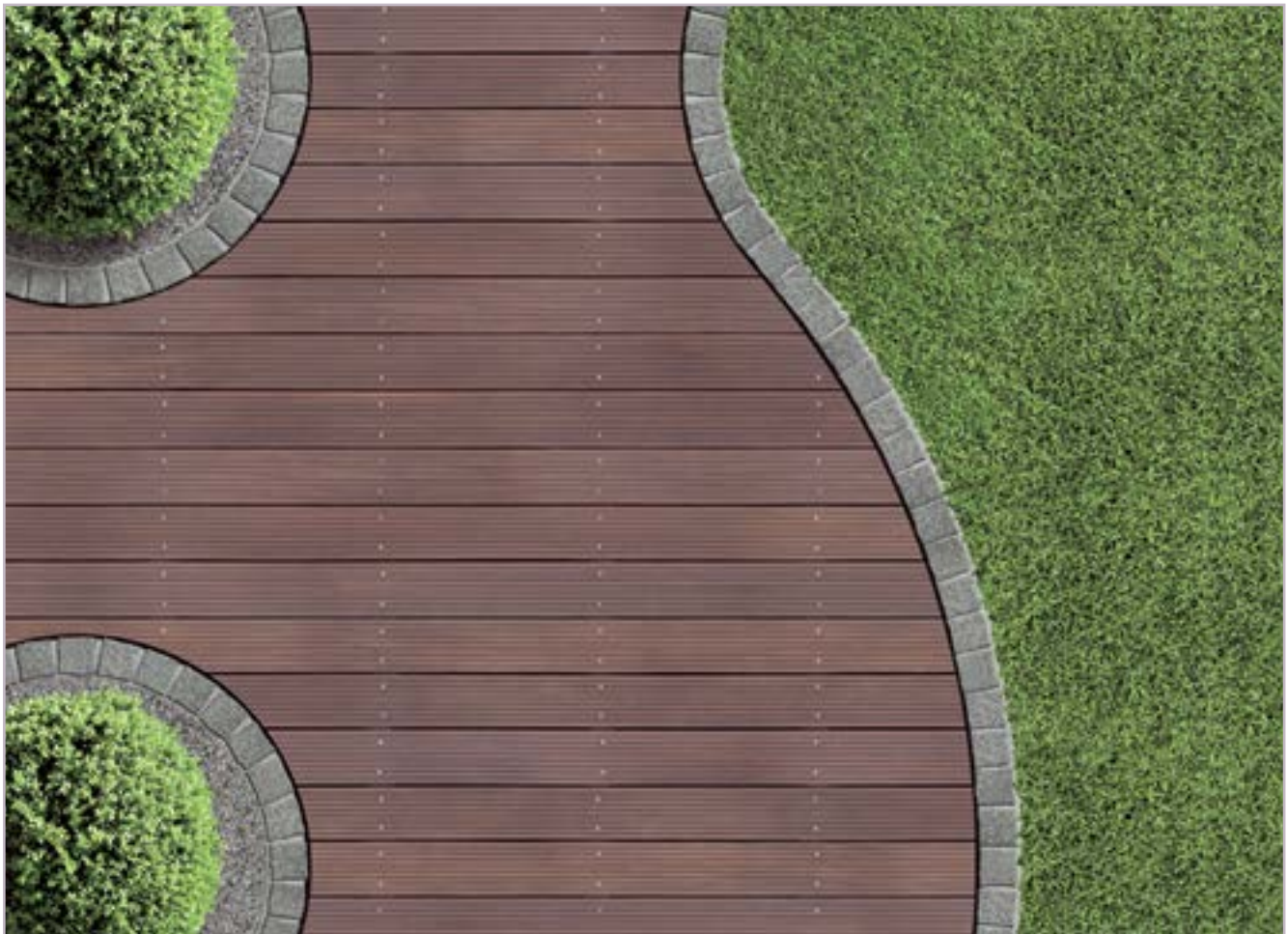


Quik Drive® Gereedschap

QDPRO76SKM2522E Gereedschap met schroefmachine

Identiek aan QDPRO76SKE, met de schroefmachine Makita® FS2300

Artikelcode	Spanning	RPM
QDPRO76SKM2522E	240v	2500



Voor meer technische gegevens of montagevoorschriften verwijzen we u naar onze website www.strongtie.eu

Quik Drive® Gereedschap

QHSD60KE Hout op **METALEN** ondergrond



Gereedschap bekleed met Teflon® voor hout-op-metaalbevestigingen. Geschikt voor bandschroeven Quik Drive® van 45 tot 75 mm lang, van het type TB, TBG en FHSD64. Drie jaar garantie (onder voorwaarden)

Voordelen:

- Positie van de schroefmachine t.o.v. de adapter 360° draaibaar,
- Montage op schroefboommachine of verlengstuk door vastklikken,
- Gebogen laadgeleider voor sneller inbrengen van de bandschroeven,
- Hoeft niet te worden gesmeerd.

Toepassingsgebieden:

- Hout op metalen ondergrond.

Kit bestaande uit:		QHSD60KE	Compatibele schroeven
Verlengstuk	QDEXTE	✓	FHSD TBG
Lader	QDHS60E	✓	
Heupholster	QUIVER	✓	
Bithouder	MANDREL 191E-RC	✓	
Gereedschapstas	TOOLCASE-LGE	✓	
Bit	BIT2SE (x1)	✓	
	BIT3SE (x3)	✓	



Voor meer technische gegevens of montagevoorschriften verwijzen we u naar onze website www.strongtie.eu

Quik Drive® Gereedschap

QDPRO51E Gereedschap voor GIPSPLAAT op HOUTEN of stalen ondergrond



Gladde neus om beschadiging van het oppervlak van de gipsplaat te voorkomen

Instelwielletje voor de indringing van de schroefkop in de ondergrond

Gereedschap bekleed met Teflon® voor de bevestiging van gipsplaten op houten of stalen ondergrond. Geschikt voor bandschroeven Quik Drive® tot 51 mm lang. Drie jaar garantie (onder voorwaarden)

Voordelen :

- Positie van de schroefmachine t.o.v. de adapter 360° draaibaar,
- Montage op schroefboormachine of verlengstuk door vastklikken,
- Gebogen laadgeleider voor sneller inbrengen van de bandschroeven,
- Inclusief bithouder 165E-RC,
- Hoeft niet te worden gesmeerd.

Toepassingsgebieden :

- Bevestiging van gipsplaten op houten of stalen ondergrond.

Kit bestaande uit:		QDPRO51E	QDPRO51KE	Compatibele schroeven
Verlengstuk	QDEXTE		✓	
Lader	QDPRO51E	✓	✓	
Heupholster	QUIVER	✓	✓	
Bithouder	MANDREL 165E-RC	✓	✓	
Gereedschapstas	TOOLCASE-LGE		✓	
Bit	BIT2PE (x3)	✓	✓	
	BIT2SE (x1)	✓	✓	
	BIT3SUE	✓	✓	



QDPRO51E



QDPRO51KE



Quik Drive® Gereedschap

QD76KE MULTIFUNCTIONEEL gereedschap



NPA
3 neuzen
inbegrepen



Gereedschap bekleed met Teflon® voor bevestiging op hout, beplating, gipsplaten. Geschikt voor bandschroeven Quik Drive® van 25 tot 76 mm lang (3 neuzen inbegrepen).

Voordelen :

- Positie van de schroefmachine t.o.v. de adapter 360° draaibaar,
- Montage op schroefboormachine of verlengstuk door vastklikken,
- Wielje voor regelbare schroefdiepte. Auto lock. Compatibel met alle typen adapters.
- Inclusief bithouder 191E-RC,
- Hoef niet te worden gesmeerd.

Toepassingsgebieden :

- Multi-inzetbare bandschroefsystemen.



Kit bestaande uit:		QD76KE	Compatibele schroeven
Verlengstuk	QDEXTE	✓	
Lader	QD76KE	✓	
Heupholster	QUIVER	✓	
Bithouder	MANDREL 191E-RC	✓	
Gereedschapstas	TOOLCASE-LGE	✓	
	BIT2PE (x2)	✓	
	BIT2SE (x1)	✓	
	BIT3SE (x1)	✓	
	BIT3SUE (x1)	✓	
Neus	51 mm - NPA 2 G2	✓	
	64 mm - NPA 2.5 G2	✓	
	76 mm - NPA 3 G2	✓	

Vervangingsneus:

- 51 mm voor schroeven van 25 mm tot 51 mm
- 64 mm voor schroeven van 38 mm tot 64 mm
- 76 mm voor schroeven van 76 mm.

Artikelcode	Spanning	RPM
QD76KM2522E	240v	2500

QD76KE



QD76KM2522E



Quik Drive® Gereedschap

QDPROPP38E Dakbekleding, vastzetten van **FELSPROFIELEN** en **FELSPLATEN**



Neus geschikt voor voorgeboord profiel van schuifklangen

Gereedschap bekleed met Teflon® voor bevestigingen van klangen met staande naad op beschotplank en sector metaalskelet. Geschikt voor bandschroeven Quik Drive® van 38 tot 64 mm lang. Het inslaghulpstuk BE vergemakelijkt het plaatsen van de stangen KLS doorheen verankeringscapsules KLP. Met zijn vierkantbit kan de stang KLS bij het plaatsen zorgvuldig worden gedraaid. Drie jaar garantie (onder voorwaarden)

Voordelen :

- Positie van de schroefmachine t.o.v. de adapter 360° draaibaar,
- Montage op schroefboommachine of verlengstuk door vastklikken,
- Gebogen laadgeleider voor sneller inbrengen van de bandschroeven,
- Hoeft niet te worden gesmeerd.

Toepassingsgebieden :

- Bevestiging van klangen aan staande naad op beschotplank,
- Bevestiging van staalskeletten,
- Bevestiging van vezelcement.



Kit bestaande uit:		QDPROPP38KE	Compatibele schroeven
Verlengstuk	QDEXTE	✓	PCSD X25E PCULP
Lader	QDPROPP38E	✓	
Heupholster	QUIVER	✓	
Bithouder	MANDREL254E	✓	
Gereedschapstas	TOOLCASE-LGE	✓	
Bit	BITHEXLB516LG	✓	



Voor meer technische gegevens of montagevoorschriften verwijzen we u naar onze website www.strongtie.eu

QDPROPP38KE



Quik Drive® Adapters

Adapters voor schroefmachines met snoer

Schroefmachines met snoer

Schroefmachine	QD-adapter
Bosch®	
GSR 6-25	AB01E-RC
GSR 6-45	
DeWalt®	
DW263K	ADWE-RC
DW264K	
DW274K	
DW275K	
Eibenstock®	
ESR500	ASPITE-RC
Fein®	
SCS6-3-19X	AFE2E-RC
SCT6-25	FEA1G2
SCT5-40	
Hilti®	
SF4000	AHT2E-RC
SD2500	
SD5000	
SD6000	
ST1800	AHTE-RC
ST2500	
Hitachi®	
W8VB	AHIE-RC
W8VB2	
W6VB2	
W6VB3	
W6VA3	
W6VA4	
W6V3	
W6V4	
W6VM	
W4YD	

Schroefmachine	QD-adapter
Holzher®	
3338	AHEE-RC
3350	
3352	
3354 - 3357	
3362 - 3364	
Kress®	
500TBS	ASPITE-RC
505TBS	
Makita®	
6822 - 6824	AMAE-RC
6842 - 6844	AMA4E-RC
FS2300 / FS2500	AMA9E-RC
FS4000 / FS4300	
FS6300	
Milwaukee®	
TKSE2500Q	AMIE-RC
DWSE4000Q4	
SPIT®	
214 / 216	ASPITE-RC
217 / 218	
Würth®	
S50TB	ASPITE-RC
SBR6-E	AB0E-RC
S48PIAS	FEA1G2
S63PIAS	AFE2E-RC
ASSY® MAT 50/60	AHEE-RC

Voorbeeld van adapters



- AEG® is een merk van AEG Elektrowerkzeuge.
- Bosch® is een merk van Bosch Tool Corporation.
- DeWalt® is een merk van DeWalt Industrial Tool, Co.
- Fein® is een merk van C. & E. Fein GmbH.
- Hilti® is een merk van Hilti Corporation.
- Hitachi® is een merk van Hitachi Koki Co., LTD.
- Kress® is een merk van Kress-elektrik GmbH & Co. KG.
- Makita® is een merk van Makita Corporation.
- Milwaukee® is een merk van Milwaukee Electric Tool Corporation.
- Spit® is een merk van Société de Prospection et d'Inventions Techniques SPIT (SA).

Quik Drive® Adapters

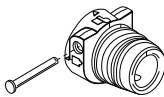
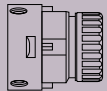
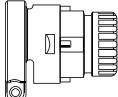
Adapters voor accuschroefmachines

Accuschroefmachines

Schroefmachine	QD-adapter
Bosch®	
GSR 10,8V-EC	AB01E-RC
GSR 18V-EC TE	
DeWalt®	
DW979K	ADW1-RC
DC520N	
DCF620N / DCF621N	DWA7G2
DCF622	DWA3G2
Fein®	
ACS6-3	AFE2E-RC
ASCT5-40	FEA1G2
ASCT14V/18V	
Flex®	
ADW18-42	ASPITE-RC
Hilti®	
SF4000A	AHT2E-RC
SD5000A	AHT2E-RC
ST1800-A22	AHTE-RC
Hitachi®	
WH18DL/DM	AHI1E-RC
WF18DSL	Not possible
Kress®	
ATBS180	ASPITE-RC

Schroefmachine	QD-adapter
Makita®	
BFS440 / BFS450	AMA8E-RC
DFS450	
BFR550 / BFR750	AMA4E-RC
DFR540 / 550 / 750	
BFS451	AMA9E-RC
DFS250 / DFS251	
DFS451 / DFS452	
Metabo®	
SE18LTX2500	AHIE-RC
SE18LTX4000	
SE18LTX6000	
Milwaukee®	
M18CIDM	MIA1G2
FSGC-202X	MIA2G2K
SPIT®	
216HDI	ASPITE-RC
217LI / 218LI	
Würth®	
TBS18A	ASPITE-RC

Installatievoorschriften

Typische adapters	Plaatsing
Penadapter	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Ontgrendel en verwijder de boorkop en de bithouder van de ontkoppelbare schroefboormachine 2. Verwijder de pen uit de adapter 3. Plaats de adapter op de schroefboormachine 4. Bevestig de pen opnieuw op de adapter <p>*Zo kan de 'QD-adapter' eenvoudig en zonder gereedschap worden aangebracht en verwijderd.</p>
Schroefbare adapter	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Ontgrendel en verwijder de boorkop en de bithouder van de ontkoppelbare schroefboormachine 2. Breng de QD-adapter aan als aanslag 3. Lijn de platte kant van de schroefboormachine uit met de stelschroeven op de QD-adapter 4. Draai de stelschroeven gelijkmatig aan met de meegeleverde sleutel
Adapter met één enkele klembevestiging	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Ontgrendel en verwijder de boorkop en de bithouder van de ontkoppelbare schroefboormachine 2. Breng de QD-adapter aan als aanslag 3. Draai de kraag vast met de meegeleverde schroef op onze adapter om de QD-adapter op de schroefboormachine te bevestigen

Quik Drive® Accessoires

Accessoires

Omschrijving		Compatibel gereedschap	Artikelcode		
Bits	Bliester van 3 schroefbits met kruiskop #2 en sleutel	Alle	BIT2PE-RC3	+	
	Bliester van 10 schroefbits met kruiskop #2 zonder sleutel		BIT2PE-RC10		
	Bliester van 3 schroefbits met vierkant #2 en sleutel	Alle	BIT2SE-RC3	■	
	Bliester van 10 schroefbits met vierkant #2 zonder sleutel		BIT2SE-RC10		
	Bliester van 3 schroefbits #2U en sleutel	Alle	BIT2SUE-RC3	■	
	Bliester van 10 schroefbits #2U zonder sleutel		BIT2SUE-RC10		
	Bliester van 3 schroefbits met vierkant #3 en sleutel	Alle	BIT3SE-RC3	■	
	Bliester van 10 schroefbits met vierkant #3 zonder sleutel		BIT3SE-RC10		
	Bliester van 3 schroefbits #3U en sleutel	Alle	BIT3SUE-RC3	■	
	Bliester van 10 schroefbits #3U zonder sleutel		BIT3SUE-RC10		
	Pack van 3 schroefbits Torx T-25	Alle	BITTX25E-RC3	*	
	Pack van 10 schroefbits Torx T-25		BITTX25E-RC10		
	Pack van 3 schroefbits Torx T-20	QDBPC50	BITLTX20E-RC3	◆	
	Pack van 10 schroefbits Torx T-20		BITLTX20E-RC10		



Zorg ervoor dat u altijd het juiste bit gebruikt. De meeste dozen met Quik Drive®-schroeven bevatten een gratis bit.



Bithouders	Bithouder van 128 mm voor	QDBPC50	MANDREL128E-RC
	Bithouder van 165 mm voor	QDPR051	MANDREL165E-RC
	Bithouder van 191 mm voor	QDPR076S QD76 / QDHSD	MANDREL191E-RC
	Bithouder van 254 mm voor	QDPROPP38	MANDREL254E-RC
Verlengstukken	Verlengstuk 51,5 cm	Alle	QDEXTE



MANDREL



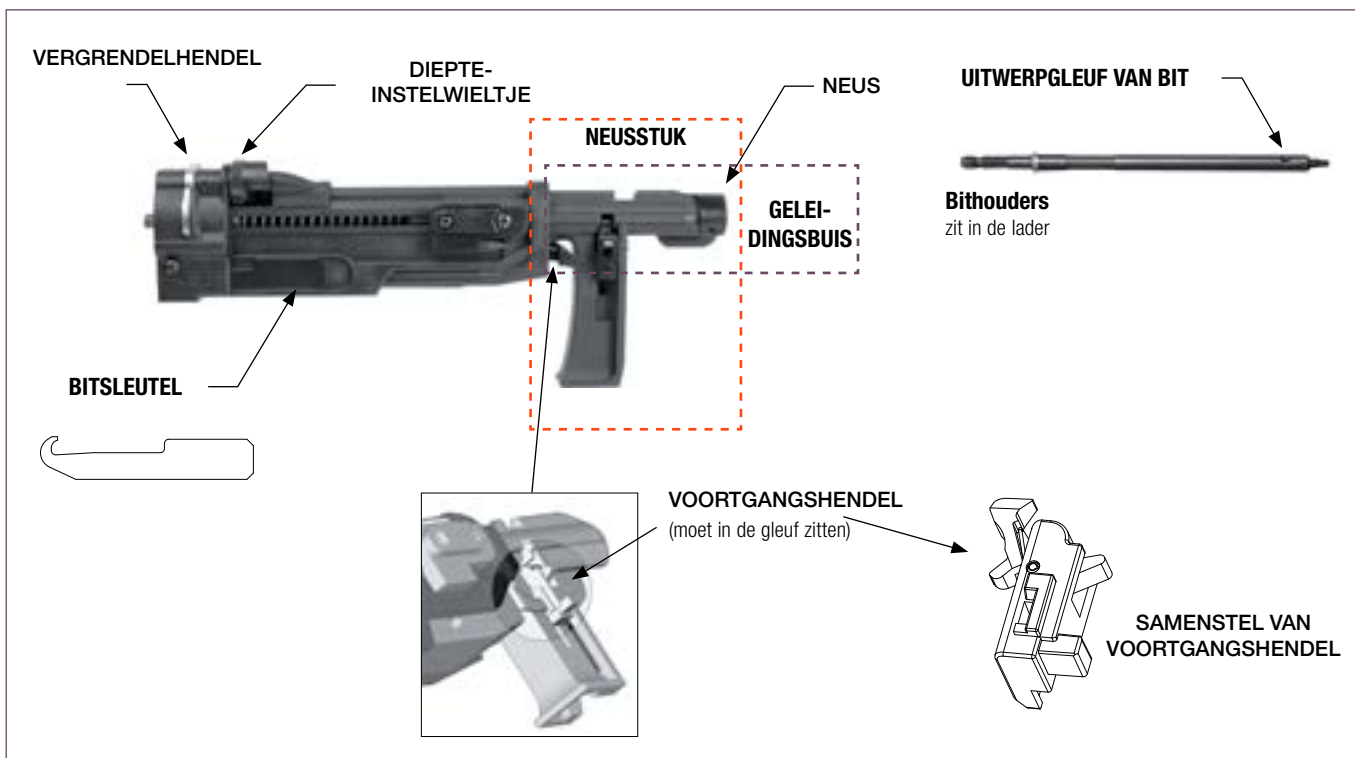
QDEXTE

Quik Drive® Informatie

Quik Drive® Componenten



Quik Drive® karakteristieken



Quik Drive® Informatie

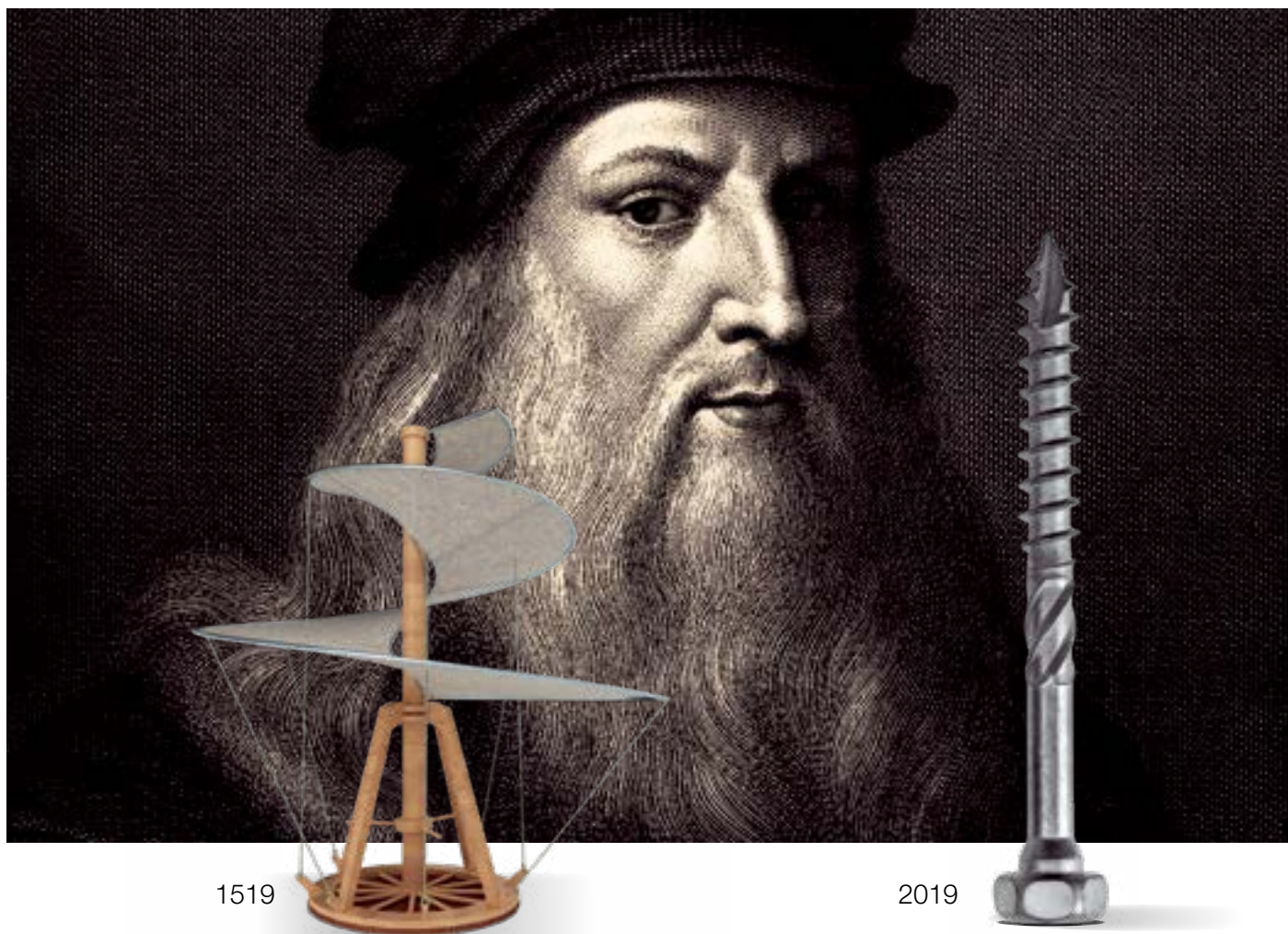
Quik Drive® Gids voor oplossing van storingen

Probleem	Oplossing
De schroeven maken geen gat. Ze draaien gedurende een seconde en slaan dan om. Weinig of geen indringing.	Vergewis u ervan dat de schroefmachine wel degelijk op indraaien staat.
De schroeven dringen niet volledig in. Ze dringen ongeveer tot halfweg in en dan draait het bit door.	Controleer of het bit geschikt is voor het gebruikte type schroef. Controleer de slijtage van het bit. Vervang het bit indien nodig. Duw harder tijdens het schroeven.
De schroeven dringen niet volledig in. Ze worden niet volledig in de ondergrond verzonken.	Controleer de diepte-instelling op het bit. Stel bij indien nodig. De schroef zit misschien naast de ondergrond. Bijvoorbeeld: Bevestiging van vloerpaneel. Naast de dwarsbalk van een vloer geschroefd.
De schroeven dringen niet naar behoren in en doen de machine vastlopen.	Gebruik alleen originele schroeven van het merk Quik Drive®. Vergewis u ervan dat de schroefband correct is ingebracht zoals aangegeven door de richtingspijl. Til de machine tussen elke schroef volledig op. Laat de schroefband bij uw verplaatsingen niet op het werkvlak slepen. Vergewis u ervan dat aanvoerhendel intact is en dat de aanvoerhendel is ingeschakeld.

Aard van de storing

Aard van de storing	Oorza(k)en	Voorgestelde handelingen
Barst in het booruiteinde 	Te veel kracht uitgeoefend tijdens het schroeven	Oefen minder kracht of druk uit tijdens het schroeven
Hoeken gesmolten of gloeiend 	Te hoog nullasttoerental van schroefmachine	Gebruik een ontkoppelbare schroefmachine met een lager nullasttoerental
Hoeken van de boor gebarsten of zelfs afgebroken 	Te veel kracht uitgeoefend tijdens het schroeven	Oefen minder kracht of druk uit tijdens het schroeven
Boorpunt gesmolten of diameter van de boor verkleind 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiaal te hard • Te veel kracht uitgeoefend tijdens het schroeven 	<ul style="list-style-type: none"> • Oefen minder kracht of druk uit tijdens het schroeven • Neem een schroef met een grotere boorpunt • Controleer de aard van het ondergrondmateriaal
De schroef dringt niet in of valt op het te bevestigen bouwdeel 	<ul style="list-style-type: none"> • De schroefmachine staat op uitdraaien • Materiaal te hard 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de draairichting van de schroefmachine • Controleer de aard van het ondergrondmateriaal

WAT VOOR DE HAND LIGT, GETUIGT SOMS VAN **HEEL WAT GENIALITEIT**



D/G-FIX21-NL ©2021 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

© Gettyimages - SST

Leonardo da Vinci zou het u vijf eeuwen geleden al hebben verteld: het ontwerp van een simpele schroef kan uw leven veranderen. Dit is het verhaal van de SSH-schroef – die sneller te bevestigen is en ook resistenter is – een revolutie voor houtverbindingen door zijn vindingrijkheid.

Dankzij het ontwerp en de coating zorgt de SSH-schroef voor houtverbinders voor een nooit eerder geziene snelheid van uitvoering en robuustheid. De schroef vermindert de tijd die nodig is om een ophangbeugel te bevestigen met bijna 40 %, en een hoekijzer met maximaal 80 %, in vergelijking met de bevestiging met een klassieke nagelmachine. Een zeer kostbare tijdbesparing op de bouwplaats ... De schroef is geschikt voor het bevestigen van staal op alle houtsoorten en -diktes, inclusief geïndustrialiseerde kapconstructies, en is voorzien van een punt die splijting van het hout tegengaat en vereist geen voorboring. In termen van treksterkte kan de schroef worden gebruikt in de plaats van maar liefst 7 gekartelde nagels en de Impreg+-coating garandeert een levensduur van meer dan 15 jaar in buitentoepassingen en 50 jaar binnentoepassingen.

Ontdek het complete assortiment SSH-schroeven: een briljant idee om in een recordtijd een onfeilbare houtverbinding te realiseren.



SIMPSON STRONG-TIE: DE ONGEËVENAARDE HOUTVERBINDING 

VRAAG ONZE CATALOGUS MET OPLOSSINGEN AAN OP WWW.STRONGTIE.EU



A close-up, vertical view of a Simpson Strong-Tie Quik Drive nail gun. The tool is black with a yellow trigger and a yellow magazine. It is positioned vertically on a light-colored wooden surface. The background shows a wall of oriented strand board (OSB) with vertical wooden studs. The text 'SIMPSON Strong-Tie' is printed on a small orange and white label near the top. The text 'Quik Drive' is printed in white on the black body of the tool. The magazine is filled with yellow-coated nails.

SIMPSON
Strong-Tie

Quik Drive

**Sneller.
Betrouwbaarder.
Ergonomischer.**

The logo consists of the word "SIMPSON" in white, bold, uppercase letters on a black rectangular background.The logo consists of the words "Strong-Tie" in white, bold, lowercase letters on a red rectangular background.

Quik Drive® bandschroeven



De gepatenteerde gebogen band houdt de schroeven omhoog en uit het werkkoppervlak, waardoor de hantering van het gereedschap en het aanbrengen van de schroeven worden vereenvoudigd. De band heeft een punt die de insteekrichting in het gereedschap aangeeft, wat het herladen vergemakkelijkt.

Quik Drive® Schroeven voor gipskartonplaat

DWC Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT	150
DWF Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT	150
RDPF Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT	151
RDWF Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT	151

Quik Drive® Schroeven voor metaal

FHSD Schroeven voor HOUT-METAAL	152
CBSDQ Schroeven voor CEMENTVEZEL	153
TBG Schroeven voor HOUT-METAAL	154
FPHSD Schroeven voor STAALSKELET	155
X Schroeven voor STAALSKELET	155

Quik Drive® Schroef voor verbinders

CSA Schroef voor VERBINDERS	156
---------------------------------------	-----

Quik Drive® Schroeven voor hout

WSC Schroeven voor HOUTSKELET	157
Schroeven voor HOUTSKELET	158
PCULP Schroeven voor FELSPLAAT	158

Quik Drive® Schroeven voor terras

SSDTH Schroeven voor TERRAS van zachthout - Rvs A2	159
SS3DSC Schroeven voor TERRAS van zachthout - Rvs A2	160
SSDHSD Schroeven voor EXOTISCHE PLANKEN op exotische balken - Rvs A2	161
SSDHPD Schroeven voor HARDHOUT op zachthout - Rvs A2	161

Quik Drive® Schroeven voor gipskartonplaat

DWC Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT

Schroeven DWC zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor gipsplaten snel worden bevestigd op houten ondergrond inclusief OSB-platen zonder de ondergrond te beschadigen.

Voordelen :

- Trompetkop om de gipsplaat niet te doorboren,
- Spitse punt voor een goede indringing zelfs zonder voorbereiden,
- CE-markering overeenkomstig EN 14566.

Toepassingsgebieden :

- Gipsplaat op metalen ondergrond.



DWC Zwarte fosfaatafwerking

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPR051E	QD76KE
	d _h	d	l						
DWC3525PE	8.2	3.5	25	30	2500	2500-6000	BIT2PE	✓	✓
DWC3535PE	8.2	3.5	35	30	2500	2500-6000	BIT2PE	✓	✓
DWC3550PE	8.2	3.5	50	30	2000	2500-4500	BIT2PE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

DWF Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT

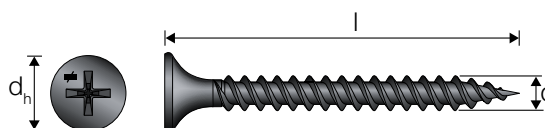
Schroeven DWF zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor gipsplaten snel worden bevestigd op metaalprofielen van 0,6 tot 1,20 mm dikte zonder de ondergrond te beschadigen.

Voordelen :

- Trompetkop om de gipsplaat niet te doorboren,
- Spitse punt voor een goede indringing zelfs zonder voorbereiden,
- CE-markering overeenkomstig EN 14566.

Toepassingsgebieden :

- Gipsplaat op metalen ondergrond.



DWF Zwarte fosfaatafwerking

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPR051E	QD76KE
	d _h	d	l						
DWF3525PE	8.2	3.5	25	30	2500	2500-6000	BIT2PE	✓	✓
DWF3535PE	8.2	3.5	35	30	2500	2500-6000	BIT2PE	✓	✓
DWF3540PE	8.2	3.5	40	30	2500	2500-6000	BIT2PE	✓	✓
DWF3545PE	8.2	3.5	45	30	2000	2500-6000	BIT2PE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Quik Drive® Schroeven voor gipskartonplaat

RDPF Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT

Schroeven RDPF zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor harde gipsplaten van het type "Diamond board®" snel worden bevestigd zonder de ondergrond te beschadigen.

Voordelen :

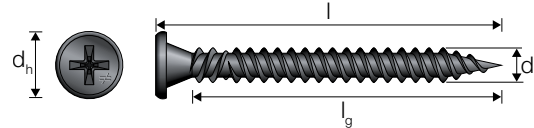
- Platverzonden kop die gelijk komt met de plaat,
- Spitse punt voor een goede indrijving zelfs zonder voorboren,
- Omgekeerde schroefdraad voor een betere ruiming van het gipsstof,
- High-Low-schroefdraad voor bevestiging in hout of staal,
- Diameter van 4,2 mm om het breken van de schroef tijdens het

aandraaien te vermijden,

- Karakteristieke belastingwaarden overeenkomstig Eurocode 5 (afschuifsterkte en uittreksterkte),
- CE-markering overeenkomstig EN 14566.

Toepassingsgebieden :

- Gipsplaten op houten ondergrond en metalen rails.



RDPF Zwarte fosfaatafwerking

Artikelcode	Afmetingen [mm]				Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm	BIT2PE	QDPR051E	QD76KE
	d _h	d	l	l _g						
RDPF40PE	7,8	4,2	40	35,8	30	2500	2500-4000	BIT2PE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
RDPF40PE	1000 N	17 mm	600 N	12,5 mm	700 N	Hard gips 12,5 mm op staal 0,7 mm

RDWF Schroeven voor GIPSKARTONPLAAT

Schroeven RDWF zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor harde gipsplaten snel worden bevestigd op houten ondergrond of metalen rails van 0,6 tot 1,2 mm dikte zonder de ondergrond te beschadigen.

Voordelen :

- Trompetkop om de gipsplaat niet te doorboren,
- Spitse punt voor een goede indrijving zelfs zonder voorboren,
- Omgekeerde schroefdraad voor een betere ruiming van het gipsstof,
- High-Low-schroefdraad voor bevestiging in hout of staal,

- Valores de carga característicos ao arrancamento sobre suporte em madeira,
- Marcação CE em conformidade com a norma EN 14566.

Toepassingsgebieden :

- Gipsplaten op houten ondergrond en metalen rails.



RDWF Zwarte fosfaatafwerking

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm	BIT2PE	QDPR051E	QD76KE
	d _h	d	l						
RDWF30BE	6,3	4,2	30	30	2500	2500-4000	BIT2PE	✓	✓
RDWF40BE	6,3	4,2	40	30	2500	2500-4000	BIT2PE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
RDWF30BE	750 N	17 mm	1200 N	12,5 mm	3000 N	Fermacell 12,5 mm op hout 18 mm
RDWF40BE	750 N	17 mm	1200 N	12,5 mm	3250 N	Fermacell 12,5 mm op hout 18 mm

Quik Drive® Schroeven voor metaal

FHSD Schroeven voor HOUT-METAAL

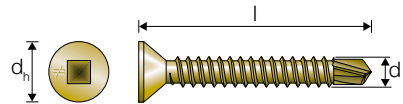
De bandschroeven FHSD45E en FHSD64E met enkele schroefdraad zijn ontworpen om de plaatsing van fineerplaten en houten panelen op stalen of aluminium constructies (maximumdikte 4 mm) te vereenvoudigen. De platverzonken kop met freesribben beschadigt het hout niet en zorgt voor een perfecte afwerking.

Voordelen :

- Platverzonken kop voor een zuivere afwerking,
- Fijne schroefdraad voor een snellere indrijving in hout en metaal,
- Boorpunt met vleugeltjes voor een zuivere, snelle en nauwkeurige aanzet in metalen ondergronden,
- Max. staaldikte 4 mm.

Toepassingsgebieden :

- Vloeren van mobilhomes, caravans, prefabmodules, mezzanines, vrachtwagenvloeren, modulaire bouw,
- Vloeren op metaalskelet.



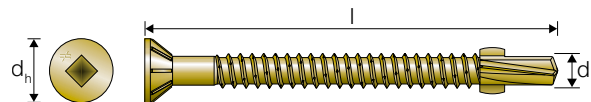
FHSD Geel elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPR051E	QD76KE
	d _h	d	l						
FHSD32E0818	8.0	4.1	32	23	2500	1000-2500	BIT3SE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
FHSD32E0818	Hout op staal 2 mm	3050 N	1350 N	15 mm	1650 N	Hout 18 mm op staal 2 mm



FHSD Geel elektrolytisch verzinkt staal (met vleugeltjes)

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDHSD60E	QDHSD75E
	d _h	d	l						
FHSD45E	9.9	5.5	45	23	750	1000-2500	BIT3SE	✓	✓
FHSD64E	9.9	5.5	64	23	750	1000-2500	BIT3SE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
FHSD64E	Hout op staal 2 mm	3048 N	1350 N	15 mm	2130 N	Hout 18 mm op staal 2 mm
	Hout op staal 3 mm	6227 N	1350 N	15 mm	2172 N	Hout 18 mm op staal 3 mm
	Hout op staal 4 mm	7200 N	1350 N	15 mm	1650 N	Hout 18 mm op staal 4 mm
	Hout op staal 5 mm	10656 N	1350 N	15 mm	1895 N	Hout 18 mm op staal 5 mm

Quik Drive® Schroeven voor metaal

CBSDQ Schroeven voor CEMENTVEZEL

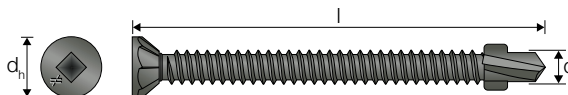
Bandschroeven CBSDQ met enkele draad vereenvoudigen de plaatsing van vezelcementplaten op constructies van stalen of houten panelen op metaalskelet (maximumdikte 4,00 mm).

Voordelen :

- Platverzonken kop voor een zuivere afwerking,
- Fijne schroefdraad voor een snellere indringing in ferrometalen,
- Boorpunt met vleugels voor een zuivere, snelle en nauwkeurige aanzet in metalen ondergronden.

Toepassingsgebieden :

- Bouw en verbindingen van hout of vezelcement op metaalskelet.



CBSDQ Afwerking Quik Guard®

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPRO51E	QDPRO64E	QDPRO76SKE
	d _h	d	l							
CBSDQ41E	8.4	4.2	41	30	1500	1700-2500	BIT2SUE	✓	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
CBSDQ41E						
	Vezelcementplaat op staal	3.65	0.35	12	0.95	12 mm vezelcementplaat (FCB) op 3 mm staal

Quik Drive® Schroeven voor metaal

TBG Schroeven voor HOUT-METAAL

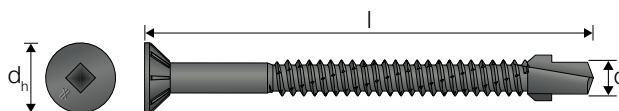
Bandschroeven TBG met enkele draad vereenvoudigen de plaatsing van houten panelen op stalen of aluminium constructies (maximumdikte 6 mm).

Voordelen :

- Platverzonden kop voor een zuivere afwerking.
- Fijne schroefdraad voor een snellere indringing in hout en metaal.
- Boorpunt met vleugels voor een zuivere, snelle en nauwkeurige aanzet in metalen ondergronden.

Toepassingsgebieden :

- Vloeren van mobilhomes, caravans, prefabmodules, mezzanines, vrachtwagenvloeren, modulaire bouw.



TBG N2000 Thermisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDHS60E / QDHS75E
	d _h	d	l					
TBG645E	11.7	6.1	45	23	1000	1000-2500	BIT3SUE	✓
TBG660E	11.7	6.1	60	23	750	1000-2500	BIT3SUE	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Type verbinding	Valeurs caractéristiques				
		Uittreksterkte	Indrijving van de kop		Afschuiving	
		F _k [kN]	F _k [kN]	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	F _k [kN]	Dikte elementen (testmethodologie)
TBG645E	Hout op staal	11.75	2.20	25	3.00	25mm Hout op staal 4mm
TBG660E	Hout op staal	11.75	2.20	40	3.25	40mm Hout op staal 4mm

- 1) Alle houtsoorten zijn minimaal van klasse C24
- 2) Alle staalsoorten zijn minimaal van sterkteklasse S275

Quik Drive® Schroeven voor metaal

FPHSD Schroeven voor STAALSKELET

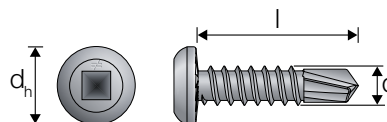
De bandschroeven FPHSD met enkele schroefdraad vereenvoudigen de bevestiging van metalen skeletten aan elkaar (staal op staal) voor platen van maximaal 1,8 mm dik.

Voordelen :

- Platte kop voor een optimale vastklemming,
- Zelfborende punt met 3 snijvlakken voor gemakkelijke aanzet en gedrag van de schroef tijdens het inschroeven en doorboren van het staal.

Toepassingsgebieden :

- Bouw en metalen verbindingen.



FPHSD Elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Staaldikte (mm)	Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPROPHG2
	d _h	d	l						
FPHSD34S1016	9	4.8	19	2.8-4.4	23	2500	2500	BIT3S	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
FPHSD34S1016	1100 N	1 mm	3800 N	1 mm	2850 N	Staal 1,2 mm op staal 1,2 mm
	2000 N	1,5 mm	4450 N	1,5 mm	5550 N	Staal 1,5 mm op staal 1,5 mm

X Schroeven voor STAALSKELET

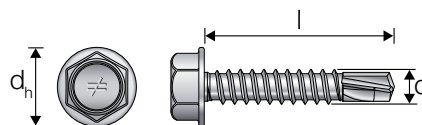
Bandschroeven X25E met enkele draad vereenvoudigen de bevestiging van metalen skeletten aan elkaar (staal op staal) voor platen van maximaal 1,8 mm dik.

Voordelen :

- Platkop voor een optimale vastklemming,
- Zelfborende punt met 3 snijvlakken voor gemakkelijke aanzet en gedrag van de schroef tijdens het inschroeven en doorboren van het staal.

Toepassingsgebieden :

- Bouw en metalen verbindingen.



X Elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPROHX516G2
	d _h	d	l					
X25E1016	8	4.7	25	22	1500	2500	BITHEX8LBE	✓

Uit voorraad leverbaar

Quik Drive® Schroef voor verbinders

CSA Schroef voor VERBINDERS

Schroeven vereenvoudigen de plaatsing van hoekijzers en verbinders. De kegelvormige kop garandeert een nauwsluitende passing met de verbinder voor een betere krachtoverdracht. De kop houdt de schroef op zijn plaats tijdens de montage.

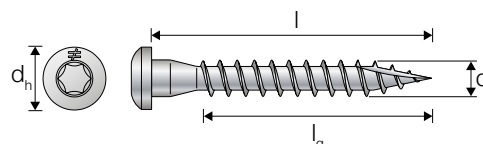
Voordelen :

- Dankzij de houtspecifieke schroefdraad wordt het dragermateriaal snel en eenvoudig ingesneden,
- Geen houtspijling,
- De kegelvorm onder de kop zorgt voor een nauwsluitende passing van de punt in het boorgat,
- Hoge uittreksterkte,
- Aanbevolen in het kader van brandwerendheid van 30 minuten.



Toepassingsgebieden :

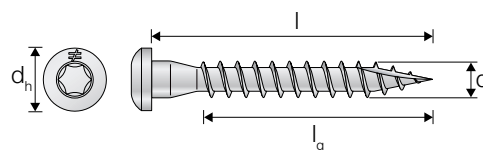
- Bevestigingen van ophangbeugels,
- Hoekijzers,
- Bandijzer.



CSA Elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]				Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDBPC50E
	d _h	d	l	l _g					
CSA5.0X35T	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	T-20	✓
CSA5.0X40T	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	T-20	✓
CSA5.0X50T	8.3	5.0	50	34	25	1000	2500-4000	T-20	✓

Uit voorraad leverbaar



CSA-S Roestvrij staal A4

Artikelcode	Afmetingen [mm]				Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDBPC50E
	d _h	d	l	l _g					
CSA5.0X35ST	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	T-20	✓
CSA5.0X40ST	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	T-20	✓

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)	
CSA5,0X35T	2110 N	2	5	1990 N	2mm staal op hout	
CSA5,0X50T	3200 N	2	5	2630 N	2mm staal op hout	

- 1) Alle houtsoorten zijn minimaal van klasse C24
- 2) Alle staalsoorten zijn minimaal van sterkteklasse S275

Quik Drive® Schroeven voor hout

WSC Schroeven voor HOUTSKELET

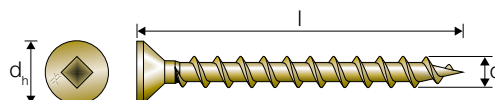
Bandschroeven WSC met enkele draad vereenvoudigen de plaatsing van houten vloeren op hout alsmede houttoepassingen (OSB-vloeren, OSB-platten, spaanplatten op stijlen). Door de platverzonken kop met freesribbels wordt het hout niet beschadigd.

Voordelen :

- Platverzonken kop met freesribbels voor een gemakkelijke indringing van de kop in de ondergrond,
- Spitse punt voor een goede indringing zelfs zonder voorboren,
- Deeldraadse schacht geschikt voor hout-op-houtbevestigingen,
- Belastingwaarden op staal en hout (afschuifsterkte en uittreksterkte),
- CE-markering overeenkomstig EN 14592.

Toepassingsgebieden :

- Houten vloeren op houtskelet.



WSC Geel elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPR051E	QD76KE
	d _h	d	l						
WSC32E	8.4	4.2	32	30	2500	2500-4500	BIT2SE	✓	✓
WSC38E	8.4	4.2	38	30	2000	2500-4500	BIT2SE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
WSC38E	1350 N	26 mm	700 N	25 mm	450 N	Hout 19 mm op hout 19 mm

Karakteristieke eigenschappen :

	Artikelcode	Karakteristiek vloeimoment M _{v,k} [Nmm]	Karakteristieke uittreksterkte f _{ex,k,90°} [N/mm ²]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde f _{head,k} [N/mm ²]	Karakteristieke treksterkte f _{tens,k} [kN]	Torsieverhouding f _{tor,k} [kN]
WSC	Toutes	3 670	11.50	8.10	7.00	5.10

Quik Drive® Schroeven voor hout

WSV Schroeven voor HOUTSKELET

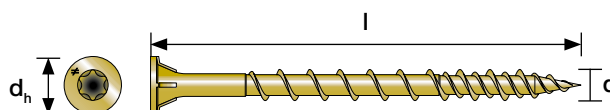
Bandschroeven WSV met dubbele draad vereenvoudigen de plaatsing van houten vloeren op hout en houtskelet. Door de platverzonken kop met freesribbels wordt het hout niet beschadigd.

Voordelen :

- Platverzonken kop met freesribbels voor een gemakkelijke indringing van de kop in de ondergrond,
- Spitse punt voor een goede indringing zelfs zonder voorboren,
- Deeldraadse schacht geschikt voor hout-op-houtbevestigingen,
- Belastingwaarden op hout (afschuifsterkte en uittreksterkte),
- CE-markering overeenkomstig EN 14592,
- Dubbele schroefdraad voor een 30% snellere indringing,
- Torxkop : breuksterkte.

Toepassingsgebieden :

- Houten vloeren op houtskelet.



WSV Geel elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Antaal per band	Antaal band per doos	Tours/min Recommandés		Compatible with QDPR076SKE
	d	l	d _h					
WSV44E*	4.6	44	8.50	30	2000	2500-4500	T-25	✓
WSV51E*	4.6	51	8.50	30	2000	2500-4500	T-25	✓
WSV64E*	4.6	64	8.50	30	1500	2500	T-25	✓
WSV76E	4.6	76	8.50	30	1000	2500	T-25	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke eigenschappen:

	Artikelcode	Karakteristiek vloeimoment M _{vk} [Nmm]	Karakteristieke uittreksterkte f _{ax,k,90°} [N/mm ²]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde f _{head,k} [N/mm ²]	Karakteristieke treksterkte f _{tens,k} [kN]	Torsieverhouding f _{tor,k} [kN]
WSV	Toutes	3.5	14.7	31.3	8.2	≥ 1.5

Meer technische informatie over deze schroef vindt u op pagina 192 van deze catalogus

PCULP Schroeven voor FELSPLAAT

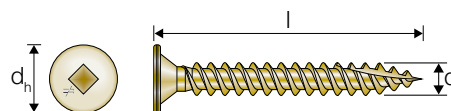
De schroef PCULP40BE1012 kan worden gebruikt voor het bevestigen van roestvrijstalen monoschroefklangen bij het plaatsen van geventileerde bekleding voor dakbeschot uit zink met staande naad van 25 mm hoog.

Voordelen :

- Kan worden aangepast voor het inkuipen van de monoschroefkling,
- Biedt belasting- en uittrekwaarden op beschotplank van 18 mm dik,
- Beantwoordt aan de Franse technische voorschriften in verband met deze toepassing.

Toepassingsgebieden :

- Bevestiging van monoschroefklangen aan staande naad op beschotplank.



PCULP Geel elektrolytisch verzinkt staal

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Antaal per band	Antaal band per doos	Tours/min Recommandés		QDPROPP38
	d _h	d	l					
PCULP40BE1012	10.3	5	40	30	1500	2500	BIT2SE	✓

Uit voorraad leverbaar

Quik Drive® Schroeven voor terras

SSDTH Schroeven voor TERRAS van zachthout - Rvs A2

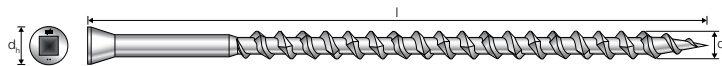
Schroeven SSDTH zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnellheid waardoor naaldhouten terrasplanken buiten snel en comfortabel kunnen worden bevestigd op naaldhout. De kleine kop levert een zeer discrete afwerking op.

Voordelen :

- Smalle platverzonden kop voor een zeer discrete afwerking,
- Gekartelde schroefdraad onder hoek van 40° voor een hoge uittrekweerstand,
- Spitse punt voor nauwkeurig schroefwerk,
- Tegengestelde schroefdraad tegen splijtwerking.

Toepassingsgebieden :

- Naaldhouten terrasplanken op naaldhouten balken.



SSDTH Roestvrij staal A2

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Antaal per band	Antaal band per doos	Tours/min Recommandés		QD76KE	QDPR076SKE
	d _h	d	l						
SSDTH51E	6.3	4.2	51	30	1000	2500	BIT2SE	✓	✓
SSDTH64E	6.3	4.2	64	30	1000	2500	BIT2SE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
SSDTH51E	750 N	10 mm	1150 N	32 mm	550 N	Houten plank 28 mm op hout 23 mm
SSDTH64E	1750 N	23 mm	1150 N	32 mm	700 N	Houten plank 28 mm op hout 36 mm

Quik Drive® Schroeven voor terras

SS3DSC Schroeven voor TERRAS van zachthout - Rvs A2

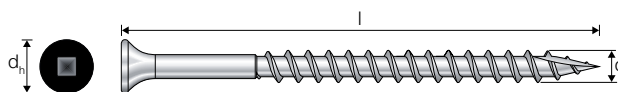
Roestvrijstalen A2-schroeven SS3DSC zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor naaldhouten terrasplanken buiten snel en comfortabel kunnen worden bevestigd op naaldhouten balken..

Voordelen :

- Trompetkop om te diepe indringing in het boorgat te vermijden voor een meer verzorgde afwerking,
- Punt die splijting van het hout tegengaat door middel van inkeping,
- Schroefdraad onder hoek van 40° voor een hoge uittrekweerstand,
- Spitse punt 22 tot 25° voor nauwkeurig inschroeven.

Toepassingsgebieden :

- Terrasplanken (naaldhout),
- Dwarsbalken, balken,
- Naaldhouten panelen (paalwerk),
- Ideaal voor buiten (kustgebied).



SS3DSC Roestvrij staal A2

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPRO76SE
	d _h	d	l					
SS3DSC64BE	8.5	4.9	64	30	1500	2500	BIT3SE	✓
SS3DSC76BE	8.5	4.9	76	30	1000	2500	BIT3SE	✓



SS3DSC Roestvrij staal A4

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPRO76SE
	d _h	d	l					
SS3DSC64BE316	8.5	4.9	64	30	1500	2500	BIT3SE	✓
SS3DSC76BE316	8.5	4.9	76	30	1000	2500	BIT3SE	✓

Uit voorraad leverbaar

Schroeven voor terras

SSDHSD Schroeven voor **EXOTISCHE PLANKEN** op exotische balken - Rvs A2

Schroeven SSDHSD A2 zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor naaldhouten terrasplanken buiten snel en comfortabel kunnen worden bevestigd op naaldhout, zonder voorboring voor houtsoorten < 800 kg/m³.

Voordelen :

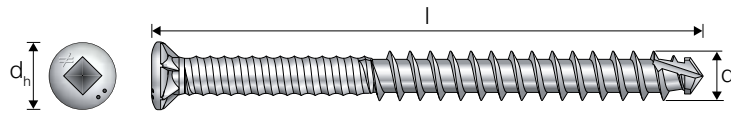
- Platverzonken kop met freesribbels voor een perfecte afwerking zelfs in harde houtsoorten,
- Dubbele draad, breder op het onderste deel voor een betere ventilatie van de schroef en minder breekbaar in hard hout en een fijnere schroefdraad onder de kop voor gemakkelijker boorwerk en betere vastklemming van de plank op de lambourde,
- Spitse punt voor een goede indringing zelfs zonder voorboren,
- Schroefdraad onder hoek van 40° voor een hoge

uittrekweerstand,

- Zonder voorboring voor houtsoorten < 800 kg/m³.

Toepassingsgebieden :

- Terrasplanken,
- Exotische houtsoorten op exotische balken.



SSDHSD Roestvrij staal A2

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPR076SKE
	d _h	d	l					
SSDHSD50E	7.2	5.3	50	30	1000	2500	BIT2SE	✓
SSDHSD60E	7.2	5.3	60	30	1000	2500	BIT2SE	✓

Uit voorraad leverbaar

SSDHPD Schroeven voor **HARDHOUT** op zachthout - Rvs A2

Schroeven SSDHPD A2 zijn ontworpen voor een hoge inschroefsnelheid waardoor naaldhouten terrasplanken buiten snel en comfortabel kunnen worden bevestigd op naaldhout, zonder voorboring voor houtsoorten < 800 kg/m³.

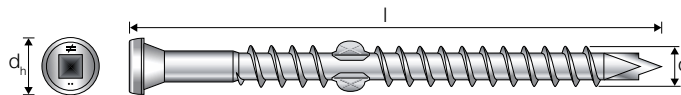
Voordelen :

- Perfect fineerwerk dankzij platkop,
- Enkele schroefdraad,
- Spitse punt voor een nauwkeurige en snelle indringing in het hout,
- Verstevigingsvleugel: de schroef is sterker en beter geventileerd voor een snellere indringing in het hout,

- Zonder voorboring voor houtsoorten < 800 kg/m³.

Toepassingsgebieden :

- Terrasplanken (exotische houtsoorten, ...).



SSDHPD Roestvrij staal A2

Artikelcode	Afmetingen [mm]			Hvh per band	Hvh per doos	Aanbevolen tpm		QDPR076SE	QDPR0RFE
	d _h	d	l						
SSDHPD64E	6.9	5.0	64	30	1000	2500	BIT2SE	✓	✓

Uit voorraad leverbaar

Karakteristieke waarden*

Artikelcode	Uittreksterkte		Indrijving van de kop		Afschuiving	
	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Min.-dikte te bevestigen bouwdeel	Karakteristieke waarde	Dikte elementen (testmethodologie)
SSDHPD64	2650 N	40 mm	4150 N	18 mm	3100 N	Plank IPE 21 mm op hout 44 mm

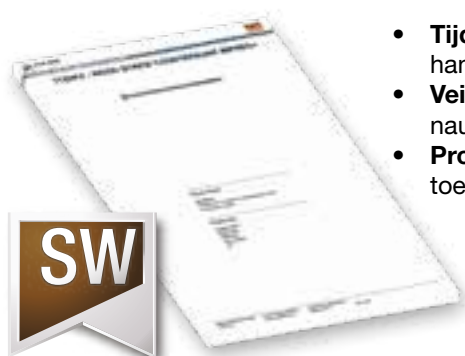
Opmerkingen

Lined writing area with 25 horizontal lines for notes.



Solid Wood De software voor professionele structurele bevestigingsoplossingen

In slechts vier eenvoudige stappen helpt Solid Wood u bij het berekenen en vinden van bevestigingsoplossingen aangepast aan uw houtverbindingen volgens Eurocode 5 (EN 1995-1-1). De specificaties kunnen zijn afgedrukt en gebruikt als documentatie bij uw projecten.



- **Tijdsbesparing** - Sneller en eenvoudiger dan handmatige berekeningen
- **Veiligheid** - Elimineert uw twijfels over de nauwkeurigheid van uw handmatige berekeningen
- **Productgids** - Helpt u het juiste product voor uw toepassing te vinden



De software genereert een PDF-rapport dat kan worden gebruikt als documentatie voor uw project.

Bij Simpson Strong-Tie innoveren we een beetje anders. Het maakt deel uit van ons erfgoed, onze missie en onze cultuur. Dankzij een precisie-engineering en rigoureuze tests, verleggen wij de grenzen van productontwerp om tegemoet te komen aan de steeds toenemende uitdagingen van de industrie. Het is onze taak om op de meest veeleisende toepassingen te reageren met de snelste, eenvoudigste en sterkste oplossingen. En het is ons engagement om de deskundige kennis en ondersteuning te bieden die u nodig hebt om veiliger en slimmer te bouwen.



Heruitgevonden bevestiging