

ART NR. ARTIKELOMSCHRIJVING

751.035.10.01	• Zelfborende parkers 3,5x10mm met boorbit 1000 stuks
751.035.13.01	• Zelfborende parkers 3,5x13mm met boorbit 1000 stuks
751.042.13.01	• Zelfborende parkers 4,2x13mm met boorbit 1000 stuks
751.042.16.01	• Zelfborende parkers 4,2x16mm met boorbit 1000 stuks
751.042.19.01	• Zelfborende parkers 4,2x19mm met boorbit 1000 stuks
751.042.25.01	• Zelfborende parkers 4,2x25mm met boorbit 1000 stuks
751.042.42.01	• Zelfborende parkers 4,2x42mm met boorbit 500 stuks



De Zelfborende parker is ontworpen om in één handeling 2 platen verzinkt staal te monteren. Het kan boren in een totale dikte van 1,9 mm.

De Zelfborende parker heeft een vierkante uitsparing. Dankzij de boorpunt is het niet nodig om vooraf een gat te slaan of te boren.

- Gemaakt van gehard koolstofstaal
- Verzinkt (vrij van zeswaardig chroom)
- Pannenkop met vierkante uitsparing
- Geleverd met het juiste bit in elke doos
- Vertanding onder het hoofd voor een betere grip
- Vervaardigd volgens DIN 7504

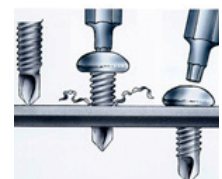
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Parker diameter	Bit formaat	Zacht staal plaatdikte	Spanning uittrekken	Schuifsterkte	Treksterkte	Kracht moment
3,5 mm	KH1	0,9 mm	110 kg	320 kg	500 kg	2,8 Nm
		1,2 mm	170 kg	370 kg		
		1,5 mm	210 kg	380 kg		
		1,9 mm	380 kg	400 kg		
4,2 mm	KH2	0,9 mm	120 kg	330 kg	700 kg	4,7 Nm
		1,2 mm	180 kg	390 kg		
		1,5 mm	210 kg	450 kg		
		1,9 mm	400 kg	460 kg		
4,8 mm	KH2	0,9 mm	150 kg	370 kg	1000kg	7,3 Nm
		1,2 mm	240 kg	540 kg		
		1,5 mm	310 kg	600 kg		
		1,9 mm	430 kg	640 kg		

* De vermelde waarden zijn uiteindelijke gemiddelden die zijn bereikt onder standaard laboratoriumomstandigheden. Deze resultaten worden alleen gegeven als richtlijn en niet als garantie. Voor het beoogde doel moet een geschikte veiligheidsfactor worden bepaald.

MONTAGE INSTRUCTIES

- Zelfborende schroeven zijn ontworpen om het beste te presteren wanneer ze worden aangedreven met 1800 tot 2500 tpm.
- De lengte van het boorpunt moet groter zijn dan de totale dikte van het te bevestigen materiaal inclusief openingen.
- Overdrive kan leiden tot falen van de torsie van schroeven of strippen uit de bevestigingsgreep.
- De schroef moet met minimaal 3 schroefdraden voorbij de metalen structuur doordringen.



De informatie in dit document is gebaseerd op zorgvuldige tests en ervaring. Het weerspiegelt onze kennis en is alleen bedoeld als richtlijn. Het wordt te goeder trouw gegeven en de gebruiker moet ervoor zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel voordat het wordt aangebracht. De vermelde waarden zijn gemiddeld en mogen voor specifieke doeleinden niet als maximum of minimum worden beschouwd. Fabrikant en distributeur zijn niet verantwoordelijk voor enig niet-aanbevolen gebruik of gevolgschade.