Spreiznieten zur Befestigung von Verdrahtungskanälen

HelaDuct HTWD-R4 und HTWD-R6 Spreiznieten

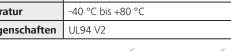
Die HTWD-R4 und HTWD-R6 Spreiznieten werden eingesetzt, um Verdrahtungskanäle sicher und schnell ohne Schrauben zu befestigen.

Hauptmerkmale

- Zur schraublosen, sicheren und schnellen Befestigung der Verdrahtungskanäle
- · Vibrationsbeständig
- Einfache und schnelle Verarbeitung mit den Nietsetzwerkzeugen HTWD-RT4 und HTWD-RT6
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung des passenden Nietsetzwerkzeugs

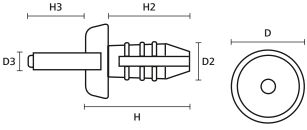


	MATERIAL
D	Betriebstemper
	Brandschutzeig
\sim 11	



Polyamid 6 (PA6)





HTWD-R4, -R6

	Höhe	Höhe	Höhe	Ø	Ø	Ø			
TYP	(H)	(H2)	(H3)	(D)	(D2)	(D3)	Farbe	Inhalt	ArtNr.
HTWD-R4	14,0	12,0	11,5	9,0	5,0	2,0	Blau (BU)	1.000 Stk.	181-42400
HTWD-R6	16,0	12,7	13,0	11,0	6,0	3,0	Schwarz (BK)	250 Stk.	181-42600
н гуур-ко	16,0	14,0	13,5	11,0	7,5	4,0	Orange (OG)	500 Stk.	181-42500

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Nietsetzwerkzeuge für das Verabeiten von R4 und **R6 Spreiznieten**

HelaDuct HTWD-RT4 und HTWD-RT6 Nietsetzwerkzeuge

Diese Werkzeuge sind sehr praktisch, um Verdrahtungskanäle mit den Spreiznieten HTWD-R4 und HTWD-R6 zu fixieren. Mit herkömmlichen Schrauben ist die Befestigung weitaus aufwendiger.

Hauptmerkmale

- Optimales Werkzeug für ein schnelles und sicheres Setzen der HTWD-R4 oder HTWD-R6 Spreiznieten
- Stabiles und robustes Werkzeug für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Auch für hohe Kanäle und unzugängliche Stellen gut geeignet
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung der passenden Spreiznieten



HelaDuct Nietsetzwerkzeuge HTWD-RT4, -RT6.

atur

MATERIAL Metall (MET), Kunststoff (PL)	
--	--



TYP	Für Spreiznieten	Farbe	ArtNr.	
HTWD-RT4	R4	Blau (BU)	181-41542	
HTWD-RT6	R6	Orange (OG)	181-41564	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

