

Ontgrendelingsgereedschap KABELEX®

1553-1555



Artikelnr. **74620003**
GTIN **4018754130528**
Model **1553N**
ENTRIEGELUNGSWERKZEUG
KABELEX

Aanwijzing. Ontgrendelingsgereedschap KABELEX Model1553-1555 Vlakke contactafmeting d.2,8; 5,8mm

Eigenschappen.

- voor vlakke stekkers met een ontgrendelingskanaal

Hoogtepunten van het product.



Individueel.

Het STAHLWILLE KABELEX® programma. Meer dan 30 verschillende gereedschappen voor het snel en veilig demonteren van kabelverbindingen - zonder 'afknippen'. Dat bespaart tijd en geld. Per stuk, individueel gecombineerd of als speciale set verkrijgbaar.



Specialisten.

Efficiëntie op de werkplek - wanneer het loont om concurrerend te zijn, geeft het veilig en snel verwijderen van kabels op voertuigen u dat voordeel. Daarom biedt STAHLWILLE meer dan 30 verschillende kabelverwijderingsgereedschappen voor auto's aan. De fijne, maar zeer veerkrachtige messen zijn gemaakt van chroomlegeringsstaal en speciaal verenstaal.

Technische kenmerken.

Vlakke contacten voor contactafmeting 2,8; 5,8 mm
Modelnr. 1553

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 107
Breedte mm (IFS) 23
Hoogte mm (IFS) 11
Lengte (verpakt, mm) 130
Breedte (verpakt, mm) 50
Hoogte (verpakt, mm) 12
Volume (verpakt, dm3) 0.078 dm3

Artikelnr.	74620003
Gewicht (bruto, KG)	0,020
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,003
GTIN	4018754130528
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82055980
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	16 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
74620003	1553N ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX	Ontgrendelingsgereedschap KABELEX Model1553-1555 Vlakke contactafmeting d.2,8; 5,8mm	40187541 30528
74620004	1554N ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX	Ontgrendelingsgereedschap KABELEX Model1553-1555 Vlakke contactafmeting d.2,8mm	40187541 30535
74620005	1555N ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX	Ontgrendelingsgereedschap KABELEX Model1553-1555 Vlakke contactafmeting d.5,8mm	40187541 30542

GTIN-code.

