

Borgveertang voor binnenringen

6544



Artikelnr. **65444101**
 GTIN **4018754333622**
 Model **6544 SICHERUNGSRINGZANGE**
90° VERCHR., KAR. GRIFF J 01

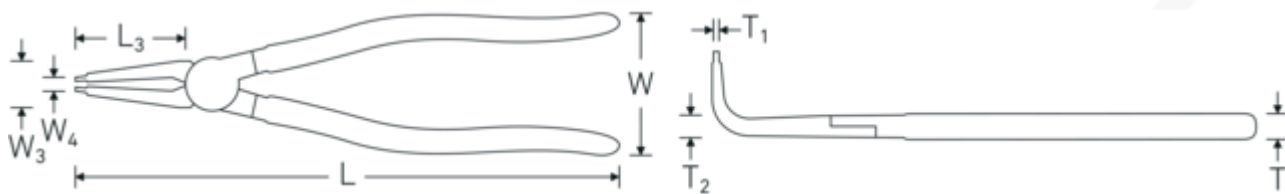
Aanwijzing.

Borgveertang voor binnenringen L.128mm Hoofd verchromd Handgrepen verchromd, geblokt

Eigenschappen.

- DIN 5256 D
- Zekerringtang met haakse bekken van 90°
- voor het grijpen, plaatsen en verwijderen van binnenringen in boringen
- gesmeed in matrijssmeedwerk
- precisie cilindrische punten

Technische tekening.



Technische kenmerken.

DIN	DIN 5256 D
voor borgringen	8-13 mm
M.	J01
Handgrepen	verchromd, geblokt
Hoofd	verchromd
Lengte mm (L)	128 mm
Punt diameter [mm]	0,9 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	128
Breedte mm (IFS)	45
Hoogte mm (IFS)	20
Lengte (verpakt, mm)	180
Breedte (verpakt, mm)	70
Hoogte (verpakt, mm)	22
Volume (verpakt, dm ³)	0.2772 dm ³
Artikelnr.	65444101

Gewicht (bruto, CG)	0,088
Gewicht PAP (CG)	0,000
Gewicht PVC (CG)	0,002
GTIN	4018754333622
Land van oorsprong	VIET NAM
Regio van oorsprong	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82032000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	90 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
65444101	6544 SICHERUNGSRINGZANGE 90° VERCHR., KAR. GRIFF J 01	Borgveertang voor binnenringen L.128mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333622
65444111	6544 SICHERUNGSRINGZANGE 90° VERCHR., KAR. GRIFF J 11	Borgveertang voor binnenringen L.128mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333639
65444121	6544 SICHERUNGSRINGZANGE 90° VERCHR., KAR. GRIFF J 21	Borgveertang voor binnenringen L.170mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333646
65444131	6544 SICHERUNGSRINGZANGE 90° VERCHR., KAR. GRIFF J 31	Borgveertang voor binnenringen L.215mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333653
65444141	6544 SICHERUNGSRINGZANGE 90° VERCHR., KAR. GRIFF J 41	Borgveertang voor binnenringen L.290mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333660

GTIN-code.



Beelden.

