

Borgveertang voor buitenringen

6545



Artikelnr. **65454100**
GTIN **4018754333677**
Model **6545 SICHERUNGSRINGZANGE
VERCHR., KAR. GRIFF A 0**

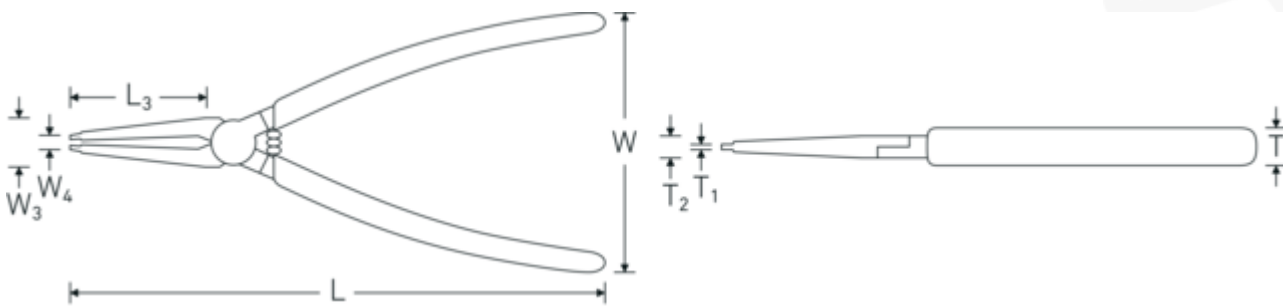
Aanwijzing.

Borgveertang voor buitenringen L.140mm Hoofd verchromd Handgrepen verchromd, geblokt

Eigenschappen.

- DIN 5254 A
- Zekeringringtang met rechte bekken
- voor het grijpen, plaatsen en verwijderen van buitenringen op assen of assen
- gesmeed in de matrijs
- precisie cilindrische punten
- met sluitveer

Technische tekening.



Technische kenmerken.

DIN	DIN 5254 A
voor borgringen	3-10 mm
M.	A0
Handgrepen	verchromd, geblokt
Hoofd	verchromd

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	142
Breedte mm (IFS)	56
Hoogte mm (IFS)	8
Lengte (verpakt, mm)	190
Breedte (verpakt, mm)	85

Lengte mm (L)	140 mm	Hoogte (verpakt, mm)	10
Punt diameter [mm]	0,9 mm	Volume (verpakt, dm³)	0.1615 dm ³
		Artikelnr.	65454100
		Gewicht (bruto, CG)	0,084
		Gewicht PAP (CG)	0,000
		Gewicht PVC (CG)	0,002
		GTIN	4018754333677
		Land van oorsprong	VIET NAM
		Regio van oorsprong	Ausländischer Ursprung
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82032000
		Verpakkingsstandaard	1
		Gewicht (g)	95 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
65454100	6545 SICHERUNGSRINGZANGE VERCHR., KAR. GRIFF A 0	Borgveertang voor buitenringen L.140mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333677
65454101	6545 SICHERUNGSRINGZANGE VERCHR., KAR. GRIFF A 1	Borgveertang voor buitenringen L.140mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333684
65454102	6545 SICHERUNGSRINGZANGE VERCHR., KAR. GRIFF A 2	Borgveertang voor buitenringen L.185mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333691
65454103	6545 SICHERUNGSRINGZANGE VERCHR., KAR. GRIFF A 3	Borgveertang voor buitenringen L.225mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333707
65454104	6545 SICHERUNGSRINGZANGE VERCHR., KAR. GRIFF A 4	Borgveertang voor buitenringen L.295mm Hoofd verchroomd Handgrepen verchroomd, geblokt	4018754333714

GTIN-code.



Beelden.

