

Productinformatie

38 15 200

- Uiterst buigvaste punten van de tang
- Rechte, halfronde bekken
- Vanadium-elektrostaal; gesmeed, oliegehard

Mechanicatang

DIN ISO 5745



Algemeen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-nr. | 38 15 200 |
| EAN | 4003773039594 |
| Tang | verchromd |
| Kop | verchromd |
| Benen | met meer-componentengrepen |
| gewicht | 209 g |
| Afmetingen | 200 x 61 x 13 mm |
| Norm | DIN ISO 5745 |
| REACH conformiteit | bevat geen SVHC |
| RoHS conformiteit | niet van toepassing |

Technische specificaties

| | |
|---------------------------|---------|
| Bekdikte (scharnier) (T1) | 9,5 mm |
| Puntbreedte (W4) | 3,0 mm |
| Tip Thickness (T2) | 2,5 mm |
| Beklengte (L3) | 73,0 mm |
| Kopbreedte (W3) | 17,5 mm |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen