

Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL®

4830



Artikelnr. 48301001

GTIN 4018754123094

Model 4830 1

KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREI
M. DREIKOMPONENTENGRIF



Aanwijzing.

Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL M. PH1 L.80mm

Eigenschappen.

- Phillips-Recess®
- DIN 5262, ISO 8764
- Chrome-Alloy-Steel, matverchromd
- zwarte punt

Voordelen.

Phillips-Recess®

Hoogtepunten van het product.



VEILIG.

De klingen zijn uit hoogwaardig Chrome-Alloy-Steel vervaardigd, volledig gehard en onlosmakelijk in de greep verankerd.

ROBUUST.

Sleuf of kruiskop – de geruwde punt van de kling brengt ook grotere aanhaalmomenten op de schroeven over – nauwkeurig en betrouwbaar.



VEELZIJDIG.

Indien nodig zorgt het boorgat voor nog meer kracht en aanhaalmoment.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	Phillips-Recess®
DIN	DIN 5262, ISO 8764
Maat uitvoerprofiel	PH1
L1	80 mm
L2	175 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	174
Breedte mm (IFS)	23
Hoogte mm (IFS)	23
Lengte (verpakt, mm)	195
Breedte (verpakt, mm)	95
Hoogte (verpakt, mm)	55
Volume (verpakt, dm3)	1.018875 dm3
Artikelnr.	48301001
Gewicht (bruto, CG)	0,500
Gewicht PAP (CG)	0,060
Gewicht PVC (CG)	0,000
GTIN	4018754123094
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82054000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	50 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
48301000	4830 0 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER M. DREIKOMPONENTENGRIF	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL M. PH0 L.60mm	4018754123087
48301001	4830 1 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER M. DREIKOMPONENTENGRIF	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL M. PH1 L.80mm	4018754123094
48301002	4830 2 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER M. DREIKOMPONENTENGRIF	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL M. PH2 L.100mm	4018754123100
48301003	4830 3 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER M. DREIKOMPONENTENGRIF	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL M. PH3 L.150mm	4018754123117
48301004	4830 4 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER M. DREIKOMPONENTENGRIF	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL M. PH4 L.200mm	4018754123124

GTIN-code.

