

## Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL®

4840



Artikelnr. 48401002  
GTIN 4018754123155  
Model 4840 2



### Aanwijzing.

Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL® Gr. PZ2 L.100mm

### Eigenschappen.

- POZIDRIV®/SUPADRIV®
- DIN 5262, ISO 8764
- Chrome-Alloy-Steel, matverchromd
- zwarte punt

### Voordelen.

POZIDRIV/SUPADRIV®

### Hoogtepunten van het product.



#### Voortreffelijk vakmanschap.

De bladen zijn vervaardigd van uitzonderlijk fijn industrieel Chrome Alloy Steel, extra gehard en verankerd in de greep, zodat ze daar blijven zitten.

#### Robuust.

Of het nu gaat om gleuf- of kruiskopschroeven: de ruwe bladpunten brengen zelfs de grootste aanhaalmomenten nauwkeurig en veilig over op de schroeven.



#### Veelzijdig.

Dankzij de opening in de handgreep kunt u indien nodig meer kracht uitoefenen en meer aanhalen.



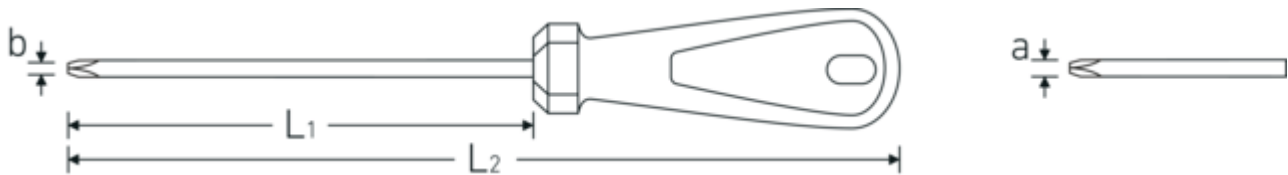
## Technologieën en kenmerken.



### 3-componenten-handgreep

Onze 3-componenten-handgreep combineert harde, zachte en speciale met vezels gecoate componenten. Die combinatie zorgt voor geoptimaliseerde ergonomie, maximale krachtoverbrenging en verhoogde veiligheid bij het dagelijks gebruik.

## Technische tekening.



## Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	POZIDRIV/SUPADRIV®
DIN	DIN 5262, ISO 8764
Maat uitvoerprofiel	PZ2
L1	100 mm
L2	215 mm

## Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	205
Breedte mm (IFS)	32
Hoogte mm (IFS)	32
Lengte (verpakt, mm)	223
Breedte (verpakt, mm)	110
Hoogte (verpakt, mm)	63
Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> )	1.54539 dm <sup>3</sup>
Artikelnr.	48401002
Gewicht (bruto, KG)	0,835
Gewicht PAP (KG)	0,082
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754123155
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82054000
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	70 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
48401001	4840 1	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL® Gr. PZ1 L.80mm	4018754123148
48401002	4840 2	Kruiskopschroevendraaier 3K DRALL® Gr. PZ2 L.100mm	4018754123155

## GTIN-code.

