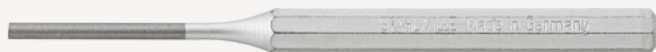


## Splituddrivere

108



Art. nr. **70070002**  
GTIN **4018754040629**  
Model **108/150 x 3**

**Mærke.** Splituddriver Centerdia.3mm L.150mm

**Egenskaber.**

- Ottekantet
- Chrome Alloy Steel, søvlakeret
- DIN 6450

## Fordele.

DIN 6450

## Tekniske attributter.

Længde mm (L)	150 mm
DIN	DIN 6450
Værktøjsspidsens diameter	3 mm
Str. på ottekantet værktøjsskaft	10 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	70070002
GTIN	4018754040629
Vægt (g)	62 g
Volym (förpackad, dm3)	0.2376 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82055980
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	151
Bredde mm (IFS)	11
Højde mm (IFS)	11
Vægt (brutto, kg)	0,685
Vægt PAP (kg)	0,020

Vægt PVC (kg)	0,000
Længde (pakket, mm)	165
Bredde (pakket, mm)	60
Højde (pakket, mm)	24

## Varianter.

Art. nr.	Artikelbeskrivelse i brug (IFS)	Betegnelse	GTIN
70071152	108/115 x 2	Splituddriver Centerdia.2mm L.115mm	4018754040742
70070013	108/125 x 3	Splituddriver Centerdia.3mm L.125mm	4018754040728
70070001	108/150 x 2,5	Splituddriver Centerdia.2,5mm L.150mm	4018754040612
70070002	108/150 x 3	Splituddriver Centerdia.3mm L.150mm	4018754040629
70070003	108/150 x 4	Splituddriver Centerdia.4mm L.150mm	4018754040636
70070004	108/150 x 5	Splituddriver Centerdia.5mm L.150mm	4018754040643
70070005	108/150 x 6	Splituddriver Centerdia.6mm L.150mm	4018754040650
70070006	108/150 x 8	Splituddriver Centerdia.8mm L.150mm	4018754040667
70070009	108/175 x 3	Splituddriver Centerdia.3mm L.175mm	4018754040681
70070010	108/175 x 4	Splituddriver Centerdia.4mm L.175mm	4018754040698
70070012	108/175 x 6	Splituddriver Centerdia.6mm L.175mm	4018754040711
70070008	108/200 x 8	Splituddriver Centerdia.8mm L.200mm	4018754040674
70070011	108/200 x 10	Splituddriver Centerdia.10mm L.200mm	4018754040704

## GTIN-kode.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal