



Ligekærvsskruetrækker

4751



Art. nr. 47513008
GTIN 4018754283088
Model 4751 8



Betegnelse. Kærvskruetrækker 0,5mm x 3mm L.75mm

Egenskaber. • DIN ISO 8764

Fordele.

Made in Germany – STAHLWILLE-
elektronikskruetrækker, kærv: 0,5 mm x 3 mm, DIN ISO
8764, 47513008

Den specielt hærdede sorte spids garanterer en lang
levetid

Drejelig hætte med ergonomisk fingerudskæring til
følsomt arbejde

Præcisionsværktøj til f.eks. elektronikmekanikere,
urmagere, optikere og IT-hardwaresupport

Produktets højdepunkter.



Fremragende håndværk

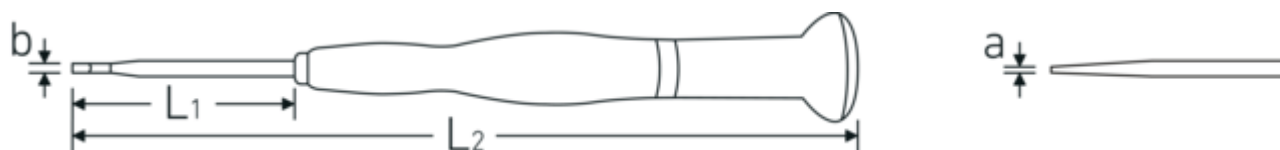
Klingerne er fremstillet af exceptionelt fint industrielt Chrome Alloy Steel, gennemhærdet og forankret i grebet, så de bliver siddende.

Robuste

Uanset om det drejer sig om ligekærv eller krydskærv - de ru klingespidses overfører selv de største momenter til skruerne - præcist og sikkert.



Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

a	0,5 mm
Udgangsprofil	Kærv
Bredde mm. (b)	3 mm
DIN	DIN ISO 8764
Str.	8
L1	75 mm
L2	175 mm

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	178
Bredde mm. (IFS)	20
Højde mm. (IFS)	20
Længde (pakket, mm.)	182
Bredde (pakket, mm.)	80
Højde (pakket, mm.)	28
Volym (förpackad, dm3)	0.40768 dm3
Art. nr.	47513008
Vægt (brutto, kg)	0,114
Vægt PAP (kg)	0,038
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754283088
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82054000
Pakkestandard	5
Vægt (g)	14 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
47513001	4751 1	Kærvskruetrækker 0,16mm x 0.8mm L.40mm	4018754283019
47513002	4751 2	Kærvskruetrækker 0,18mm x 1mm L.40mm	4018754283026
47513003	4751 3	Kærvskruetrækker 0,25mm x 1.2mm L.40mm	4018754283033
47513004	4751 4	Kærvskruetrækker 0,3mm x 1.5mm L.40mm	4018754283040
47513005	4751 5	Kærvskruetrækker 0,3mm x 1.8mm L.60mm	4018754283057
47513006	4751 6	Kærvskruetrækker 0,4mm x 2mm L.60mm	4018754283064
47513007	4751 7	Kærvskruetrækker 0,4mm x 2.5mm L.75mm	4018754283071

47513008

4751 8

Kærnskruetrækker 0,5mm x 3mm L.75mm

4018754283088

GTIN-kode.

