



Skruetrækkersæt DRALL⁺

4696SK/6

Art. nr. 96469625
GTIN 4018754336258
Model 4696 SK SATZ DRALL-
SCHRAUBENDREHER



Betegnelse. Model 4696SK/6 6 stk.

Egenskaber. Sæt med 6 skruetrækkere
DRALL⁺ med slagkappe
Indhold:
#r; 4622SK: #ü; str. 1 (0,8 x 4,0 x 90 mm.); str. 2 (1,0 x 5,5 x 100 mm.);
str. 3 (1,2 x 6,5 x 125 mm.); str. 4 (1,2 x 8,0 x 150 mm.)
#k; 4632SK: #ü; PH1; PH2

Produktets højdepunkter.



Enkeltvise

De fire håndtagsstørrelser til skruetrækkerne er designet specifikt til at passe til drivprofilerne.



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 klingspidser overfører selv de største momenter til skruerne - præcist og sikkert.



Teknologier og funktioner.



2-komponent håndtag

Vores 2-komponent håndtag er skridsikkert og har en ergonomisk form. Det er modstandsdygtigt over for olier, fedt, brændstoffer, bremsevæsker og Skydrol.



Impact-hætte

Vores DRALL+ skruetrækker er udstyret med en impact-hætte af metal til brug under ekstreme forhold, så skruetrækkeren kan slås på med en hammer.



Sekskantet bøsning

Nogle af vores DRALL+ skruetrækkere har en sekskantprofil i bunden af håndtaget, som kan bruges sammen med en gaffelnøgle til at anvende mere kraft, når stramme skrue løsnes.

Tekniske egenskaber.

Antal værktøjer 6 stk.

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	353
Bredde mm. (IFS)	185
Højde mm. (IFS)	40
Længde (pakket, mm.)	353
Bredde (pakket, mm.)	185
Højde (pakket, mm.)	40
Volym (förpackad, dm3)	2.6122 dm3
Art. nr.	96469625
Vægt (brutto, kg)	0,882
Vægt PAP (kg)	0,056
Vægt PVC (kg)	0,138
GTIN	4018754336258
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82054000
Pakkestandard	1
Vægt (g)	870 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96469625	4696 SK SATZ DRALL- SCHRAUBENDREHER	Model4696SK/6 6 stk.	4018754336258

GTIN-kode.

