



TCS 4 821/22

Art. nr. **96830267**
 GTIN **4018754335442**
 Model **TCS 4 821/22**



Teknologier og funktioner.



Tool Control System

Det intelligente modulopbyggede indsatsssystem beskytter og organiserer værktøjet i værktøjskasser, værktøjsvogne og værktøjsbænke. Tofarvede skumindlæg gør det hurtigt og nemt at kontrollere, om værktøjet er komplet.

Tekniske egenskaber.

Antal værktøjer	22 stk.
Bredde mm. (b)	350 mm
Højde mm. (h)	40 mm
Længde mm. (L)	350 mm
Skuffedelere	2/3

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	370
Bredde mm. (IFS)	370
Højde mm. (IFS)	40
Længde (pakket, mm.)	370
Bredde (pakket, mm.)	370
Højde (pakket, mm.)	90
Volym (förpackad, dm3)	12.321 dm3
Art. nr.	96830267
Vægt (brutto, kg)	2,700
Vægt PAP (kg)	0,256
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754335442
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Toldtarif nr.	82041100
Pakkestandard	1
Vægt (g)	2700 g

Stykliste.



40082424
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40082222
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40082121
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081919
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081818
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081717
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081616
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081515
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081414
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081313
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081212
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081111
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40081010
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40080808
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40080707
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40080606
Kombinationsgaffelnøgle
OPEN BOX, lang



40250110
Gaffelnøgle justerbar



40171919
Ringskraldenøgle



40171717
Ringskraldenøgle



40171313
Ringskraldenøgle



40171010
Ringskraldenøgle

40170808
Ringskraldenøgle

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96830267	TCS 4 821/22		4018754335442

GTIN-kode.

