

Przedłużka QuickRelease

408QR



Art. nr **11011506**

GTIN **4018754324583**

Model **405/1QR 6**



Oznaczenie.

1/4 " Przedłużacz klucza nasadowego QuickRelease Dł.150mm

Właściwości.

- z wbudowanym przyciskiem szybkiego zwalniania
- DIN 3123 / ISO 3316
- z systemem blokady kulkowej
- Stal chromowana, chromowana

Zalety.

z zagłębionym przyciskiem szybkiej wymiany QR

Technologie i właściwości użytkowe.



QuickRelease

Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.

Atrybuty techniczne.

Kwadrat wyjściowy
zewnątrzny (cale) 1/4

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 150
Szerokość mm (IFS) 11

Napęd kwadratowy wewnętrzny (cale)	1/4 "	Wysokość mm (IFS)	11
d	11,6 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
DIN	DIN 3123 / ISO 3316	Długość (w opakowaniu, mm)	150
Str.	6	Szerokość (w opakowaniu, mm)	11
Długość mm (L)	150 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	11
Stop	Stal stopowa chromowa	Objętość (w opakowaniu, dm3)	0.01815 dm3
		Art. nr	11011506
		Waga (brutto, kg)	0,070
		Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754324583
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82042000
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	70 g

Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
11011502	405/1QR 2	1/4 " Przedłużacz klucza nasadowego QuickRelease Dł.55mm	4018754324569
11011504	405/1QR 4	1/4 " Przedłużacz klucza nasadowego QuickRelease Dł.99mm	4018754324576
11011506	405/1QR 6	1/4 " Przedłużacz klucza nasadowego QuickRelease Dł.150mm	4018754324583
11011513	405/1QR 13	1/4 " Przedłużacz klucza nasadowego QuickRelease Dł.330mm	4018754325344
11011514	405/1QR 14	1/4 " Przedłużacz klucza nasadowego QuickRelease Dł.355mm	4018754324590

GTIN.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Niemcy · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal