

Narzędzie do odblokowywania KABELEX®

1584/1585



Art. nr **74620034**
 GTIN **4018754130726**
 Modelka **1584N**
ENTRIEGELUNGSWERKZEUG
KABELEX

Oznaczenie. Narzędzie do odblokowywania KABELEX® Model 1584/1585

Właściwości.

- do styków we wtykach okrągłych w Mercedes-Benz

Najważniejsze cechy produktu.



Indywidualne.

Oferta KABELEX® firmy STAHLWILLE to ponad 30 różnych narzędzi do szybkiego i łatwego zwalniania złączy kablowych - bez ich odcinania, co oszczędza czas i pieniądze. Dostępne jako pojedyncze narzędzia, indywidualnie połączone zestawy lub zestawy specjalne dla niektórych rodzajów pojazdów.



Specjaliści.

Wydajność w miejscu pracy - gdy optaca się być konkurencyjnym, bezpieczne i szybkie usuwanie kabli w pojazdach daje tę przewagę. Dlatego STAHLWILLE oferuje ponad 30 różnych narzędzi do usuwania kabli w samochodach. Cienkie, ale bardzo sprężyste ostrza są wykonane ze stali chromowo-stopowej i specjalnej stali sprężynowej.

Atrybuty techniczne.

Średnica dla wymiaru styku 4,0 mm
 Nr modelu 1584

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 107
 Szerokość mm (IFS) 23
 Wysokość mm (IFS) 11
 WEEE/ElektroG nicht ear-pflichtig
 Długość (w opakowaniu, mm) 130
 Szerokość (w opakowaniu, mm) 50

Wysokość (w opakowaniu, mm)	12
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.078 dm ³
Art. nr	74620034
Waga (brutto, kg)	0,016
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754130726
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82055980
Standard pakowania	1
Waga (g)	13 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
74620034	1584N ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX	Narzędzie do odblokowywania KABELEX® Model1584/1585	4018754130726
74620035	1585N ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX	Narzędzie do odblokowywania KABELEX® Model1584/1585	4018754130733

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal