

## Herramienta de desbloqueo KABELEX®

1591



Núm. art. **74620041**  
GTIN **4018754131150**  
Modelo **1591N**  
**ENTRIEGELUNGSWERKZEUG**  
**KABELEX**

**Designación.** Sacapines KABELEX® Modelo1591 Dimensión del contacto plano-D.2,8; 5,8mm

**Descripción.**

- para terminales planos en terminales con dos canales de desbloqueo, contactos Junior Power Timer, contactos Power Timer estándar, p. ej., en BMW, Mercedes-Benz, Fiat, Ford, MAN, Opel/Vauxhall, PSA, Renault, Saab, VW/Audi

## Destacados de productos.



### Especiales.

La gama KABELEX® STAHLWILLE. Más de 30 herramientas diferentes para soltar de manera rápida y segura las conexiones de cables, sin necesidad de cortar. Así se ahorra tiempo y dinero. Disponibles por separado, combinadas de forma personalizada o a modo de juego especial para determinados modelos de vehículo.



### Especialistas.

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.

## Atributos técnicos.

Contactos planos para la dimensión del contacto 2,8; 5,8 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	130
Anchura mm (IFS)	18
Altura mm (IFS)	18
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	150
Anchura (empaquetada, mm)	60
Altura en pulgadas	18

<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	0.162 dm3
<b>Núm. art.</b>	74620041
<b>Peso (bruto, kg)</b>	0,025
<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Peso PVC (kg)</b>	0,004
<b>GTIN</b>	4018754131150
<b>País de origen AWR</b>	GERMANY
<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Arancel de aduanas núm.</b>	82055980
<b>Norma de embalaje</b>	1
<b>Peso</b>	25 g

## Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
74620041	1591N ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX	Sacapines KABELEX® Modelo1591 Dimensión del contacto plano-D.2,8; 5,8mm	4018754131150

## Código GTIN.

