

Herramienta de desbloqueo KABELEX®

1589K



Núm. art. **74610039**
GTIN **4018754130931**
Modelo **1589K**
ENTRIEGELUNGSWERKZEUG
KABELEX

Designación. Herramienta de desbloqueo KABELEX Modelo1589K Dimensión del contacto plano-D.8mm

Descripción. • para casquillos planos, contactos LSK, p.ej. BMW, Mercedes-Benz

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 8 mm

Datos logísticos.

| | |
|----------------------------|-------------|
| Profundidad mm (IFS) | 143 |
| Anchura mm (IFS) | 31 |
| Altura mm (IFS) | 15 |
| Longitud (empaquetada, mm) | 190 |
| Anchura (empaquetada, mm) | 45 |
| Altura en pulgadas | 15 |
| Volumen (envasado, dm3) | 0.12825 dm3 |
| Núm. art. | 74610039 |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Peso (bruto, kg) | 0,050 |
| Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Peso PVC (kg) | 0,003 |
| GTIN | 4018754130931 |
| País de origen | GERMANY |
| Región de origen | Nordrhein-Westfalen |
| RAEE/Ley eléctrica | nicht ear-pflichtig |
| Arancel de aduanas núm. | 82055980 |
| Norma de embalaje | 1 |
| Peso | 45 g |

Variantes.

| Núm. art. | Nº de modelo (ERP) | Designación | GTIN |
|-----------|---|--|---------------|
| 74610039 | 1589K ENTRIEGELUNGSWERKZEUG KABELEX | Herramienta de desbloqueo KABELEX Modelo1589K Dimensión del contacto plano-D.8mm | 4018754130931 |

Código GTIN.

