

Schraubenausdreher-Bohrer 11 (06732)



Steigert Ihre Effizienz: Schonendes Entfernen der Schraube ohne Beschädigung des Gewindes.

Anwendung: Einfach Ausdreher einschlagen, Ringschlüssel tief ansetzen und ohne Verkanten ausdrehen. Zum Gewinde schonenden Entfernen beschädigter oder abgebrochener Schrauben mit Links- oder Rechtsgewinde, insbesondere durchgedrehter Innen-Sechskantschrauben.

Werkstoff: Zähharter Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Spiralbohrer: 11
- Gesamtlänge (mm): 142 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72423
Alternative Artikelbezeichnung	4051100
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	6732
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	11 mm
Produktserie	405B
VDE	nein
ESD gerecht	nein

Verpackungsmaß	einzeln
Werkzeuglänge	142 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Durchmesser
WL72425	51 mm	2,8 mm
WL72424	53 mm	2,3 mm
WL72426	70 mm	3,4 mm
WL72427	80 mm	4,5 mm
WL72428	93 mm	5,7 mm
WL72429	109 mm	6,8 mm
WL72430	117 mm	9 mm
WL72423	142 mm	11 mm