

Schraubendreher SoftFinish Schlitz Rundklinge 12,0 x 250 mm - Wiha 00712

Artikel-Nr.	WH-00712	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00712	EAN	4010995007126

Der Wiha 302 SoftFinish Schlitzschraubendreher mit Rundklinge (12,0 mm Schlitz, 2 mm Stärke, 250 mm Klingenlänge) ist der stärkste in der SoftFinish-Schlitzserie und nach DIN ISO 2380 gefertigt. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt, liefert maximale Steifigkeit. Griffdurchmesser 41 mm, Gesamtlänge 374 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.23 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 2380**

BESCHREIBUNG

Mit 12 mm Schlitzbreite, 2 mm Klingenstärke und 250 mm sichtbarer Länge ist der Wiha 302 SoftFinish 00712 für sehr große Schlitzschrauben ausgelegt, die sowohl hohen Drehmomenten als auch einer besonders steifen Klinge bedürfen. Die DIN-ISO-2380-normkonforme Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt, bietet die nötige Robustheit für den Dauereinsatz in Industrie und schwerem Handwerk. Der 41-mm-SoftFinish-Griff hält die Handbelastung trotz der notwendigen Kräfte in einem vertretbaren Rahmen.

Vorteile

- Schlitz 12,0 mm, Klingenstärke 2 mm: maximale Steifigkeit in der SoftFinish-Schlitzserie
- Normkonform nach DIN ISO 2380
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt: hohe Verschleißfestigkeit

- Rundklinge 8 mm Durchmesser, 250 mm Länge: erreicht tiefliegende Schraubenköpfe
- 41-mm-Griff mit SoftFinish: hohes Drehmoment bei vertretbarer Handbelastung

Technische Daten

- Schlitzbreite: 12,0 mm
- Klingendurchmesser (rund): 8 mm
- Klingenstärke: 2 mm
- Klingenlänge sichtbar: 250 mm
- Griffdurchmesser: 41 mm
- Gesamtlänge: 374 mm
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt
- Gewicht: 230 g

Anwendung

Besonders geeignet für trockene Anwendungen in Handwerk und Industrie, wo sehr große Schlitzschrauben mit hohem Drehmoment eingedreht werden und eine maximale Klingensteifigkeit erforderlich ist. Normgerechte Klinge nach DIN ISO 2380.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zolltarifnummer 82054000.