

# Schraubendreher MicroFinish Schlitz 10,0 mm x 175 mm mit Sechskantklinge und Stahlkappe - Wiha 29137

Artikel-Nr.	WH-29137	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	29137	EAN	4010995291372

Besonders langer Schlitz-Schraubendreher der Baureihe MicroFinish 5533 mit durchgehender Sechskantklinge (SW 8) und massiver Stahlkappe. Sechskantansatz SW 13 für Maulschlüsseinsatz. Die mikrofeine Griffoberfläche (Ø 41 mm) ermöglicht hohe Drehmomentübertragung auch in öligen und feuchten Arbeitsbereichen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.259 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 2380

## BESCHREIBUNG

Der MicroFinish-Schraubendreher mit Schlitzklinge 10,0 mm (Klingenlänge 175 mm, Gesamtlänge 296 mm) ist die längste Ausführung der Baureihe und erschließt tief liegende oder schwer zugängliche Schlitzschrauben. Griffdurchmesser 41 mm und Sechskantansatz SW 13 ermöglichen die Übertragung sehr hoher Drehmomente. Die massive Stahlkappe erlaubt gezielte Hammerschläge für festsitzende Schrauben. Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen nach DIN 5265 und ISO 2380.

## Vorteile

- Mikrofeine MicroFinish-Griffoberfläche für sicheren Grip in Öl und Feuchtigkeit
- Massive Stahlkappe und durchgehende Klinge für verlustfreie Schlagweitergabe

- Sechskantansatz SW 13 für Maulschlüsselinsatz und sehr hohe Drehmomentwerte
- Klingenlänge 175 mm für tiefe Einbaustellen und großen Hebelarm
- Griff Ø 41 mm für maximale Kraftübertragung bei schwierigsten Anwendungen

## Technische Daten

- Schlitzbreite: 10 mm
- Schneidenstärke: 1,6 mm
- Sechskantansatz: SW 13
- Sichtbare Klingenlänge: 175 mm
- Durchmesser Sechskantklinge: 8 mm
- Griffdurchmesser: 41 mm
- Gesamtlänge: 296 mm
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

## Anwendung

Für sehr große Schlitzschrauben an schwer zugänglichen Stellen im Maschinenbau, Anlagenbau, der Instandhaltung und im Schiffs- oder Fahrzeugbau, wo höchste Drehmomente gefordert sind. Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.

Hergestellt in Deutschland. Normen: DIN 5265, ISO 2380. Zolltarifnummer 82054000.