

Dreikant-Steckschlüssel SoftFinish® M8 x 125 mm - Wiha 26214

Artikel-Nr.	WH-26214	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26214	EAN	4010995262143

Der Wiha 344 SoftFinish Dreikant-Steckschlüssel M8 überträgt hohe Drehmomente auf Dreikantschrauben DIN 22424 und Dreikantmuttern DIN 22425. Der ergonomische SoftFinish®-Mehrkomponentengriff mit 36 mm Durchmesser bietet sicheren Halt auch bei größeren Anzugskräften.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.16 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Dreikant-Steckschlüssel 344 SoftFinish M8 von Wiha ist für Dreikantschrauben und -muttern nach DIN 22424 bzw. DIN 22425 ausgelegt. Mit einer Gesamtlänge von 243 mm und der 125 mm langen Klinge eignet er sich für Montagearbeiten, die höhere Drehmomente erfordern.

Vorteile

- Ergonomischer SoftFinish®-Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz für ermüdungsarmes Arbeiten
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt - langlebig und korrosionsbeständig
- Dreikant M8, Eckenmaß 12,05 mm - exakte Passung für Norm-Verbindungselemente
- Griffdurchmesser 36 mm für präzise Kraftübertragung bei größerem Schraubenbild

Technische Daten

- Außendreikant: M8
- Eckenmaß: 12,05 mm
- Außendurchmesser Klinge: 18 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 243 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 125 mm

Anwendung

Geeignet für die Montage und Demontage von Dreikantschrauben DIN 22424 und Dreikantmuttern DIN 22425, z. B. im Bergbau, im Maschinenbau und in der Energietechnik. Norm DIN 22416.
Hergestellt in Deutschland.