

Dreikant-Steckschlüssel SoftFinish® M5 x 125 mm - Wiha 26213

Artikel-Nr. **WH-26213** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26213** EAN **4010995262136**

Der Wiha 344 SoftFinish Dreikant-Steckschlüssel M5 dient zum sicheren Anziehen und Lösen von Dreikantschrauben DIN 22424 und Dreikantmuttern DIN 22425. Der ergonomische SoftFinish®-Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz überträgt Drehmomente präzise auf die Chrom-Vanadium-Klinge und schont dabei die Hand.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.095 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Dreikant-Steckschlüssel 344 SoftFinish M5 von Wiha ist auf Dreikantschrauben und -muttern nach DIN 22424 bzw. DIN 22425 ausgelegt. Die Gesamtlänge von 236 mm und die 125 mm lange sichtbare Klinge erlauben auch in beengten Einbausituationen sicheren Zugriff auf die Verbindungselemente.

Vorteile

- Ergonomischer SoftFinish®-Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz für ermüdungsarmes Arbeiten
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt - hohe Verschleißfestigkeit
- Dreikant M5, Eckenmaß 8,3 mm - passgenau für Norm-Verbindungselemente
- Griffdurchmesser 30 mm für sichere Kraftübertragung

Technische Daten

- Außendreikant: M5
- Eckenmaß: 8,3 mm
- Außendurchmesser Klinge: 13 mm
- Griffdurchmesser: 30 mm
- Gesamtlänge: 236 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 125 mm

Anwendung

Einsatz überall dort, wo Dreikantschrauben DIN 22424 oder Dreikantmuttern DIN 22425 montiert oder demontiert werden, z. B. im Bergbau, im Maschinenbau und in der Energietechnik. Norm DIN 22416. Hergestellt in Deutschland.