

Umschaltknarre 1/2" mit Druckknopf und Kugelsicherung 250 mm (45627)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136
Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0

Bestellnummer: 45627

Artikelnummer: SB338101

EAN: 4010995456276

Zolltarifnummer: 82041100

Anwendung: Für Installations- und Montagearbeiten.

Rutschfester, ergonomischer Griff

Schützt die Finger dank gekröpfter Bauform

Perfekt für Engstellen dank Feinverzahnung

Schnell lösbare Kugelsicherung per Knopfdruck

Das Anziehen sowie das Öffnen stark festgezogener Sechskantschrauben und -muttern erfordert einen enormen Kraftaufwand. Mit der Umschaltknarre von Wiha kann der Anwender jede Verschraubung einfach öffnen und schließen. Dank des rutschfesten Zweikomponentengriffs arbeitet man dabei besonders ergonomisch und komfortabel. Der kompakte Knarrenkopf ermöglicht darüber hinaus das Arbeiten in beengten Arbeitsbedingungen. Die gekröpfte Bauform sorgt für eine erhöhte Halteposition wodurch kraftvolles Zugreifen möglich wird und die Finger vor Verletzungen geschützt werden. Die feinverzahnte Ratsche mit 72 Zähnen erlaubt zudem das Arbeiten in beengten Arbeitsumgebungen durch einen kurzen Rückholwinkel von 5°. Mit Hilfe eines Umschalthebels kann einfach zwischen dem Rechts- oder Linkslauf gewechselt werden. Die robuste Umschaltknarre ermöglicht sicheres Arbeiten und hält Belastungen weit über den DIN-Anforderungen bis zu einem Drehmoment von 768 Nm stand. Der Druckknopf auf dem Knarrenkopf löst die Kugelsicherung und dient zum einfachen und schnellen Wechseln von Stecknüssen oder Adaptern. Hergestellt aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl steht die Umschaltknarre für Langlebigkeit und Robustheit.

In Anlehnung an DIN 3122/ISO 331.

Zolltarifnummer	82041100
-----------------	----------

Farbe	rot / schwarz
-------	---------------

SB - Verpackung	Ja
-----------------	----

Innenvierkant 1 (Zoll)	1/2"
------------------------	------

Gesamtlänge (mm)	250 mm
------------------	--------

Werkzeug für Elektrik	Nein
-----------------------	------

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	TWN
---------------------------------------	-----
