

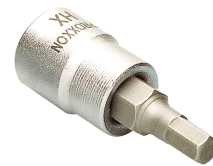
# 3/8" Innensechskanteinsatz HX 4 mm, 50 mm - Proxxon 23575

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>PX-23575</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Proxxon</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>23575</b>	<b>EAN</b>	<b>4006274235755</b>

Innensechskanteinsatz mit 3/8"-Innenvierkant und 4 mm Sechskantklinge, 50 mm lang, zum Lösen und Anziehen von Innensechskantschrauben mit der Knarre. Die Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl sitzt in einem Sockel aus CrV-Stahl für hohe Drehmomentübertragung.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.042 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der 3/8"-Innensechskanteinsatz HX 4 mm verbindet eine 4-mm-Sechskantklinge fest mit einem 3/8"-Vierkantsockel. So lassen sich Innensechskantschrauben direkt mit einer 3/8"-Knarre statt mit einem Winkelschlüssel anziehen und lösen.

- **Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl:** hohe Festigkeit für die Kraftübertragung im Sechskant.
- **Sockel aus CrV-Stahl:** robuster 3/8"-Innenvierkant, passend zu Proxxon 3/8"-Knarren und Verlängerungen.
- **50 mm Baulänge:** erreicht auch tiefer liegende Schrauben.

## Technische Daten

- Antrieb: 3/8"-Innenvierkant
- Profil: Innensechskant HX
- Schlüsselweite: 4 mm
- Länge: 50 mm

- Klinge: Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl
- Sockel: CrV-Stahl

Geeignet für Reparatur, Montage und Maschinenbau überall dort, wo Innensechskantschrauben mit der Knarre gelöst werden.