

## Wiha Winkeldüse 1/4 Zoll Sys. 1,6mm 4122420 (VE4)

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1748807
EAN	4010995270926
Hersteller	Wiha
Hersteller-ArtNr	27092
Hersteller-Typ	4122420 (VE4)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Werkzeugset



### Technische Informationen

Anzahl der Kreuz-Schraubendr	
Anzahl der Kreuz-Schraubendreher PZ	
Anzahl der Schlitz-Schraubendr	
Anzahl der Torx-Schraubendreher	
Anzahl der Ringschlüssel	
Anzahl der Steckschlüssel	
Anzahl der Stecknüsse	
Anzahl der Gabelschlüssel	
Anzahl der Steckensätze	
Anzahl der Feilen	
Anzahl der Holzbohrer	
Anzahl der Steinbohrer	
Anzahl der HSS-Spiralbohrer	
Anzahl der Führungsbohrer	
Anzahl der Stufenbohrer	
Anzahl der Randversenker	
Anzahl der Lochsägen	
Anzahl der Kabelschneider	
Anzahl der Koaxial-Werkzeuge	
Anzahl der LWL-Konfektionierungswerkzeuge	
Anzahl der Messgeräte	
Gesamtzahl der Werkzeuge	
Elektromonteur-Set	
Heizungs-/Sanitärmonter-Set	
Verpackung	

Wiha Winkeldüse 1/4 Zoll Sys.

1,6mm 4122420 (VE4) Anzahl der Kreuz-Schraubendreher PH 0, Anzahl der Kreuz-Schraubendreher PZ 0, Anzahl der Schlitz-Schraubendreher 0, Anzahl der Torx-Schraubendreher 0, Anzahl der Ringschlüssel 0, Anzahl der Steckschlüssel 0, Anzahl der Stecknüsse 0, Anzahl der Gabelschlüssel 0, Anzahl der Steckeinsätze 0, Anzahl der Feilen 0, Anzahl der Holzbohrer 0, Anzahl der Steinbohrer 0, Anzahl der HSS-Spiralbohrer 0, Anzahl der Führungsbohrer 0, Anzahl der Stufenbohrer 0, Anzahl der Randversenker 0, Anzahl der Lochsägen 0, Anzahl der Kabelschneider 0, Anzahl der Koaxial-Werkzeuge 0, Anzahl der LWL-Konfektionierungswerkzeuge 0, Anzahl der Messgeräte 0, Gesamtzahl der Werkzeuge 4, Verpackung sonstige, Wiha maxiflex® ist ein universelles Gelenkschlauchsystem mit größter Flexibilität.

Das breite Sortiment an Gelenkstücken, Düsen, Anschlüssen, Verzweigungen und Absperrventilen mit Durchlassquerschnitten von 1/4 Zoll 1/2 Zoll und erlaubt es, jede Kühl- und Schmieraufgabe perfekt zu lösen.

[Wiha Winkeldüse 1/4 Zoll Sys. 1,6mm 4122420 \(VE4\) online kaufen](#)

