

FACOM Sechskant-Steckschlüssel

AWHH - SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL MIT HEFT

- Ergonomischer Bimaterialgriff für komfortables und zuverlässiges Schrauben.
- PROTWIST® Schraubendrehergriff für zusätzlichen Komfort.



AWSH - SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL MIT HEFT UND KUGELKOPF

- Ergonomischer Bimaterialgriff für komfortables und zuverlässiges Schrauben.
- PROTWIST® Schraubendrehergriff für zusätzlichen Komfort.
- Durch den Kugelkopf können Schrauben mit einer Neigung bis zu 30° geschraubt werden.

Merkmale

Typ: ATWSH

Description	Artikel
Schraubendreher - ATWHH2.5X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 2.5X75	13629130
Schraubendreher - ATWHH2X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 2X75	13629132
Schraubendreher - ATWHH3X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 3X75	13629133
Schraubendreher - ATWHH4X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 4X75	13629134
Schraubendreher - ATWHH5X100 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 5X100	13629136
Schraubendreher - ATWHH6X100 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 6X100	13629137
Schraubendreher - ATWHH8X100 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 8X100	13629138
Schraubendreher - ATWSH2.5X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 2.5X75	13629144
Schraubendreher - ATWSH2X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 2X75	13629145
Schraubendreher - ATWSH3X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 3X75	13629146
Schraubendreher - ATWSH4X75 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 4X75	13629147
Schraubendreher - ATWSH5X100 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 5X100	13629148
Schraubendreher - ATWSH6X100 - Sechskant-Steckschlüssel mit heft 6X100	13629149

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1