



Zeichenerklärung

EAN-No.
4000896+

EAN = European Article Number
Der EAN-Code erleichtert die Identifikation eines Artikels in allen Verkaufsunterlagen.
Der vom Hersteller eingesetzte EAN-Code kann von den nachfolgenden Handelsstufen in die interne Numerierung umgesetzt werden

EAN hat 13 Stellen:

- 1 bis 7 = Basis-Nr.
- 8 bis 12 = Artikel-Nr.
- 13 = Prüfziffer

EAN im HAZET-Werkzeug-Handbuch:
Die Basis-Nr. steht in der jeweiligen Kopfleiste und ist immer gleich, die Artikel-Nr. und die Prüfziffer stehen in der spezifischen Beschreibung. Beim Handling verwenden Sie bitte die zusammengesetzte 13stellige Nummer
Eine EAN gilt immer für eine Einheit (Sortiment, Paar, Satz, Stück)

Für Ihre Bestellungen genügen nach wie vor die Original HAZET-Nummern z. B.: 10 Stück 450 N-14 x 15

A	Amerikanische Maße
b	Breite
l	Länge
d d ₁ d ₂	Durchmesser
l ₁	Klingenlänge
l ₂	Totallänge
M	Metrisches Gewinde
s	Schlüsselweite
sb	Spannbereich
sf	Spanntiefe
t	Tiefe
to	Belastung in Tonnen
V	Verchromt
VKH	Verchromt, Köpfe Hochglanz
EP	Europäisches Patent
	Einzelteile lieferbar (Seiten 275 – 281)

	für Schlitzschrauben
	für Kreuzschlitzschrauben (PH)
	für Pozidrivschrauben (PZ)
	für Innensechskantschrauben
	für Außensechskantschrauben
	für Innen TORX ® Schrauben
	für Tamper Resistant TORX ® Schrauben (Innen TORX ® Schrauben mit Zapfenführung)
	für Außen TORX ® Schrauben
	TORX ® Größe in mm

TORX® ist eine Marke der Fa. Acument Intellectual Properties LLC.
HAZET ist Inhaber der Fertigungslizenz für **TORX**® Werkzeuge

	für Innenvielzahnschrauben (XZN)
	für Innenvielzahnschrauben mit Zapfen
	für Innenkeilprofilschrauben (RIBE CV)
	für Polydriveschrauben
	für Innen-5-Stern-Schrauben mit Zapfen
	für Tri-Wing® Schrauben
	für Torq-Set® Schrauben

	TRACTIONS PROFIL 6kant
	TRACTIONS PROFIL Doppel-6kant
	EN/IEC 60900:2004
	Vierkant-Antriebe:
	Nenngröße 6,3
	Nenngröße 10
	Nenngröße 12,5
	Nenngröße 20
	Nenngröße 25
	Innenvierkant
	Außenvierkant
	Innensechskant
	Außensechskant
	Einsteck-Aufnahme bei Drehmomentschlüsseln
	Antrieb bei Drehmomentschlüssel Einsteckwerkzeugen
	Für Flachmaterial bei Zangen
	Für Rundmaterial bei Zangen
	Zange mit Wate
	Zange ohne Wate
	Rundzange
	Flachzange
	Flachrundzange

Die nachstehenden grafischen Hinweise erleichtern einerseits die Arbeit im Bereich Autoberufe und neue Technologien und sind andererseits dem Kfz-Mechaniker / -Mechatroniker bei der Suche nach geeigneten Spezialwerkzeugen hilfreich.

	Karosserie		Prüfgeräte		Allgemeine Werkstatt-Ausrüstung
	Antrieb		Motorblock Kühlmittelpumpe Schlauchverbindungen		Pkw
	Fahrwerk Achsen/Stoßdämpfer Räder/Spurstangen		Zündverteiler Lichtmaschine/Generator		Nutzfahrzeuge
	Öldienst		Anbau-Aggregate Kraftstoff-Versorgung Vergaser/Einspritzer		Landmaschinen
	Abgasanlage		Kupplung		Motorräder
	Getriebe/Wellen		Starter/Anlasser		Industrie
	Motor-Elektrik		Batterie		Luft- und Raumfahrt
			Kolben		HAZET INFORMATION TECHNISCHER SERVICE Weiteres Informationsmaterial unter www.hazet.de → H.I.T.S.-Videoclips
	Zylinderkopf Ventile		Lenkung		Endoskop- / Inspektionstechnik
			Bremsen		SB-Verpackung