



BETA 610X/4 Kreuzdrehmomentschlüssel mit 4 voreingestellten Werten



Zertifizierungen und Standards

 UNI EN ISO 6789

Caratteristiche

Der 610X/4 wurde für den professionellen Einsatz in der Automobilindustrie entwickelt und ermöglicht ein einfaches, sicheres und genaues Anziehen mit einem intuitiven Wertauswahlsystem

DOPPELTER EINSATZ

Die Vielseitigkeit des Werkzeugs ermöglicht eine doppelte Verwendung: Wenn es auf einem der 4 voreingestellten Werte positioniert ist, ermöglicht es einen kontrollierten Rechtsanzug; wenn es auf der 'C'-Kerbe positioniert ist, arbeitet es in rechter oder linker Richtung wie ein traditioneller Kreuzschlüssel.

KOMPAKTES UND PRAKTISCHES DESIGN

Zerlegbar und in zwei Teile zerlegbar für leichteren Transport und optimierte Lagerung in der Werkstatt oder im Fahrzeug.



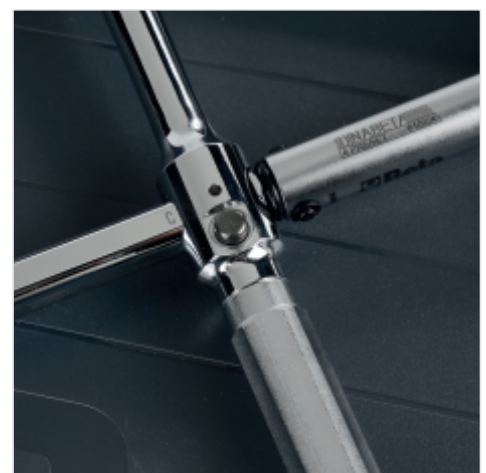
VOREINGESTELLTE WERTE

Die Einkerbungen, die die 4 voreingestellten Werte anzeigen, machen den Kreuzschlüssel einfach und intuitiv bedienbar, ohne dass komplexe manuelle



SOFORTIGES AKUSTISCHES SIGNAL




Der Auslösemechanismus gibt bei Erreichen des eingestellten Drehmoments ein akustisches Warnsignal ab und macht damit deutlich, wann der Anziehvorgang beendet



TRADITIONELLER KREUZSCHLÜSSEL

Auf der "C"-Kerbe positioniert, arbeitet er wie ein herkömmlicher Kreuzschlüssel, ohne Drehmomentfunktion, kann also auch zum Abschrauben verwendet

Artikel**Zertifizierungen und Standards**

	Art.	Nm	■	L mm	L1 mm	 kg	
006100200	610X/4	90+120	1/2	400	342	1,45	10

Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte
Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

