

Signal-Drehmomentschlüssel – CSP·6D

Abb.: Größenvergleich Serie 6D zu Serie 8D



Abb.: CSP2NX6D



- ▶ Rundaufnahme $\varnothing 6$ mm für auswechselbare Aufsätze der Serie '6D'.
- ▶ Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ▶ Drehmomentjustage per Einstellwerkzeug (optional erhältlich).
- ▶ Im Rechtslauf hörbar und fühlbar auslösend.
- ▶ Wiederholgenauigkeit $\pm 3\%$ konform DIN EN ISO 6789:2017.
- ▶ Elegantes Finish durch markante Beschichtung.

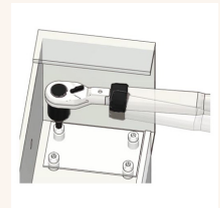
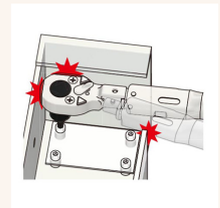
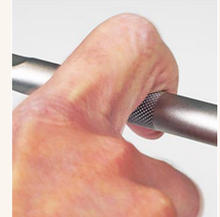
Mini-Knackschlüssel für Wechselköpfe '6D'

Ein extra-schlanker Mini-Drehmomentschlüssel, der in beengten Räumen nützlich ist, in denen Schwenkbögen sowie Breiten- und Höhenbeschränkungen sonst Festzieharbeiten verhindern würden. Der schmalere Schaft, der kleinere Aufsatz und der nur halb so große Schwenkwinkel verringern die Behinderung des Werkzeugs erheblich. Dies ermöglicht Drehmomentarbeiten auf engstem Raum, die zuvor unmöglich waren.

Der gut erkennbare Einkerbung im gerändelten Teil des Schaftes bieten visuelle und taktile Hilfe für eine genaue Positionierung des Kraftangriffs. Wird die Kraft nicht an der richtigen Stelle angesetzt, kann das richtige Drehmoment nicht erkannt werden. Die Konstruktion der internen Mechanik wurde verbessert und erzeugt ein deutlich wahrnehmbares Klickgeräusch, wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Das klare Klicken verbessert das Gefühl des Festziehens bis zur Fertigstellung.

Die austauschbaren Aufsätze der Serien QH6D (Ratsche) und SH6D (Gabel) haben deutlich kleinere Abmessungen als die Serie 8D. Der Ratschen-Aufsatz QH6D verwendet ein 48-Zahn-Getriebe. Dies verhindert fehlerhaftes Ratschen durch die Hälfte des herkömmlichen Schwenkbogens ($7,5^\circ$) und ermöglicht ein schnelles Festziehen.

Das fest einstellbare Drehmoment kann nur mit einem Spezialwerkzeug (separat erhältlich) geändert werden, sodass ein versehentliches oder unbefugtes Verstellen unterbunden wird.



Option:

INFO

- Drehmoment-Voreinstellung ab Werk bestellbar. Spezifizieren Sie dann Ihre Bestellung, bspw.: CSP5NX6DX4Nm

Gabelaufsätze SH6D:

INFO

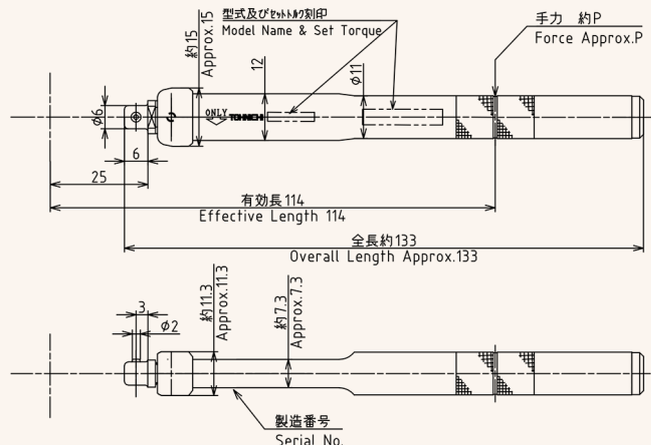
- T281381 = SW 5,5, T_{max} 1,5 Nm
- T281382 = SW 6, T_{max} 2,5 Nm
- T281383 = SW 7, T_{max} 3,5 Nm
- T281384 = SW 8, T_{max} 5 Nm
- T281385 = SW 10, T_{max} 5 Nm
- T281386 = SW 11, T_{max} 5 Nm
- T281387 = SW 12, T_{max} 5 Nm
- T281388 = SW 13, T_{max} 5 Nm
- T281389 = SW 14, T_{max} 5 Nm
- T281390 = SW 16, T_{max} 5 Nm
- T281391 = SW 17, T_{max} 5 Nm
- T281392 = SW 19, T_{max} 5 Nm

Ratschenaufsatz SH6D:

- T283000 = SD 1/4, T_{max} 5 Nm

Einstellwerkzeug:

- T289931 = No. 931



CSP·6D

Genauigkeit $\pm 3\%$

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich			Gewicht	Abmessungen mm							
		N·m	lbf·in	kgf·cm		kg	L	L'	m	n	D	C	b
CSP2NX6D	T212402	0,4 - 2	3,5 - 17,7	4 - 20	0,06	114	133						
CSP5NX6D	T212405	1 - 5	8,8 - 44,2	10 - 50	0,06	114	133						

* In der Tabelle angegeben ist der vom Hersteller spezifizierte Drehmomentbereich. Empfohlen ist der vorwiegende Einsatz in moderatem Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit arbeiten, dürfte ein größeres Werkzeug in der Regel ratsamer sein.

