

BEAR

CHIAVE DINAMOMETRICA

- Controllo preciso della coppia di serraggio, fondamentale ad esempio nell'avvitamento di viti a filetto totale in una piastra metallica; ampio spettro di regolazione



BEAR



BEAR2

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	dimensioni [mm]	peso [g]	coppia di serraggio [Nm]	pz.
BEAR	395 x 60 x 60	1075	10 - 50	1
BEAR2	535 x 60 x 60	1457	40 - 200	1

Con attacco quadro da 1/2".



TORSMART

ADATTATORE DIGITALE PER IL CONTROLLO DELLA COPPIA DI SERRAGGIO

- Torsiometro digitale per il controllo preciso della coppia di serraggio
- TORSMART si inserisce semplicemente tra l'utensile (trapano o chiave) e la bussola
- Misura la coppia di serraggio con precisione, memorizza i dati e li trasmette all'app dedicata per l'analisi. Un segnale acustico indica il raggiungimento del valore limite impostato



MANUALS

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	gamma di coppia [Nm]	pz.
TORSMART80	8 - 80	1
Gamma di coppia		8 - 80 Nm
Attacco		3/8" (9,5 mm)
Dimensioni (diametro x lunghezza)		42 x 75 mm
Peso		160 g

Alimentazione: batteria ricaricabile, fornito con cavo USB; caricatore non incluso.

Per funzionare, TORSMArt deve essere collegato via Bluetooth® tramite l'applicazione Hydrajaws Verify.



DOWNLOAD APP

Scarica gratis l'App Hydrajaws Verify per utilizzare TORSMArt



CE