

Le testine di centraggio sono accessori pensati per mantenere l'inserto perpendicolare al pezzo da avvitare ed eliminare l'eccentricità. Sono adatte a tutte le avvitature che richiedano l'utilizzo di inserti lunghi, l'inserimento di filetti riportati (Helicoil) e operazioni di rivettatura e si possono applicare agli avvitatori dritti modello PLUTO3, PLUTO6, PLUTO10 e PLUTO15 e su tutti i KBL dritti:

RIV HD1, foro 8 mm (cod. 010180)
per PLUTO3D, PLUTO6D, PLUTO10D/N,
PLUTO15D/N

RIV HD2, foro 8 mm (cod. 010181)
per KBL04FR e KBL15FR, anche con segnali
(KBL..FR/S) e con autoreverse (KBL..FR/AR)

RIV HD3, foro 3 mm (cod. 010182)
per PLUTO3D, PLUTO6D, PLUTO10D/N,
PLUTO15D/N

RIV HD4, foro 3 mm (cod. 010183)
per KBL04FR e KBL15FR, anche con segnali
(KBL..FR/S) e con autoreverse (KBL..FR/AR)

RIV HD5, foro 3 mm (cod. 010184)
per KBL30FR e KBL40FR, anche con segnali
(KBL..FR/S) e con autoreverse (KBL..FR/AR)



Nel caso specifico delle avvitature di rivetti o filetti riportati è possibile sfruttare la svitatura automatica al raggiungimento della coppia sia con avvitatori PLUTO (tramite l'apposita impostazione sull'unità di controllo), che con avvitatori brushless, utilizzando i modelli KBL..FR/AR.

Tutte le testine di centraggio sono fornite con foro di uscita standard da 3 mm oppure da 8 mm con cuscinetto a rulli (ulteriori misure possono essere eseguite su richiesta).

* Inserti non inclusi