

# Coppie di serraggio

Istruzioni per un uso corretto



Interno Esagonale (B)



Interno Torx (T)



Esterno Quadro (Q)

Taglienti con coltellini standard



Momento di forza M8 (B4)= 9 Nm

Taglienti con coltellini standard



Momento di forza M8 (B4)= 9 Nm

Momento di forza M6 (B3)= 6 Nm

Momento di forza M5 (B3)= 4 Nm

Taglienti standard per incastri stretti



Momento di forza M5 (Q5)= 7 Nm

Taglienti fissati con ghiere su incastri sottili



Momento di forza M4 (T15)= 1.5 Nm

Taglienti con coltello sagomato



Momento di forza M10 (B5)= 13 Nm

Momento di forza M8 (B4)= 11 Nm

Taglienti con fissaggio frontale del coltello



Momento di forza M10 (B5)= 12 Nm

Momento di forza M8 (B4)= 9 Nm

Momento di forza M6 (B3)= 6 Nm

Taglienti con fissaggio posteriore del coltello



Momento di forza M6 (B5)= 12 Nm

Rasanti incisori  
Rasanti raggiati



Momento di forza M5 (T20)= 4 Nm

Rasanti raggiatori



Momento di forza M6 (B4)= 6 Nm

Settori per incastri



Momento di forza M6 (B4)= 6 Nm

Settore dentato



Momento di forza M6 (B4)= 8 Nm

Raggiatori  
Spigolatori



Momento di forza M6 (B4)= 8 Nm

Rasanti diritti  
Rasanti raggiati



Momento di forza M5 (T20)= 4 Nm

Teste a piallare L = Lega  
Teste a piallare A = Acciaio



Momento di forza M10 (B5) L = 20 Nm

Momento di forza M12 (B6) L = 25 Nm

Momento di forza M10 (B5) A = 35 Nm

Momento di forza M12 (B6) A = 40 Nm

Teste a piallare con ogive



Momento di forza M10 (B5)= 13 Nm

Teste a piallare tipo Centrolock



Momento di forza M8 (B4)= 8 Nm

Momento di forza M6 (B3)= 6 Nm

Teste a piallare tipo Centrolock Magnetico



Fissaggio con forza centrifuga

Teste a coltelli HSS



Momento di forza M10 (B5) L = 25 Nm

Momento di forza M8 (B4) L = 20 Nm

# Coppie di serraggio

Istruzioni per un uso corretto



Interno Esagonale (B)



Interno Torx (T)



Esterno Quadro (Q)



Teste a coltelli zigrinati



Momento di forza M10 (B5) L = 25 Nm  
Momento di forza M8 (B4) L = 20 Nm

Accoppiamento lama utensile



Momento di forza M6 (B4)= 5 Nm  
Momento di forza M5 (B3)= 4 Nm

Mozzi e attacchi con viti



Momento di forza M6 (B5)= 10 Nm  
Momento di forza M5 (B4)= 8 Nm

Taglienti con fissaggio sul dorso del coltello



Momento di forza M5 (T20)= 3.5 Nm  
Momento di forza M4 (T15)= 3.5 Nm  
Momento di forza M3.5 (T15)= 3.5 Nm

Taglienti con fissaggio sul dorso dei coltellini



Momento di forza M5 (T20)= 3.5 Nm  
Momento di forza M4 (T15)= 3.5 Nm  
Momento di forza M3.5 (T15)= 3.5 Nm

Taglienti con fissaggio frontale del coltello sagomato



Momento di forza M5 (T20)= 2.5 Nm  
Momento di forza M4 (T15)= 2.5 Nm  
Momento di forza M3.5 (T15)= 2.5 Nm