




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 ghiera
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
Momento di forza M8 (B4)= 11 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)



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



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



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



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



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



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