

Serrage avec contre-fer



M4, T15 = 4 Nm | TB851034
M5, T15 = 4 Nm | TB851007
M5, T20 = 6 Nm | TA851051
M6, T25 = 6 Nm | TB851013
M6, T20 = 6 Nm
M6, T30 = 6 Nm

Serrage avec contre-fer à bascule



M6, T15 = 6 Nm | TA851549
M6, ISK 3.0 = 4 Nm

Serrage avec contre-fer conique



M4, T15 = 4 Nm
M5, T25 = 6.5 Nm

Couples de serrage
Travailler en sécurité
avec les systèmes
de serrage OERTLI

Serrage avec petit contre-fer à bascule



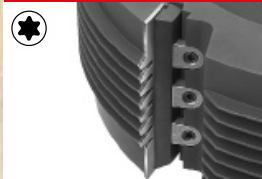
M5, T20 = 4 Nm

Système de coupe CAT



M6, T15 = 6 Nm | TB851016

Système de coupe PUR!



M6, T15 = 6.5 Nm | TA851341

Système de couteaux profilés sans plaque d'appui



M6, T15 = 6 Nm | TA851590
M6, ISK 3.0 = 4 Nm
M8, ISK 4.0 = 8 Nm
M5, ISK 2.5 = 2 Nm

Système de couteaux profilés avec plaque d'appui



M6, ISK 3.0 = 6 Nm | TA851419
M8, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851420
M6, ISK 3.0 = 4 Nm

CASTOR



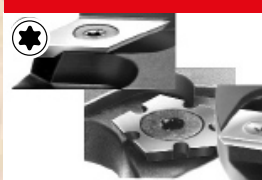
M5, T15 = 4 Nm | TA851040
M5, T15 = 4 Nm | TB851037
M5, T 25 = 4 Nm | TA851027

Système de coupe WIN!



M5, T10 = 3.5 Nm | TA851340
M6, T15 = 6.5 Nm | TA851341
M6, T25 = 6.5 Nm | TB851013
M6, ISK 4.0 = 6.5 Nm
M6, T20 = 6.5 Nm

Araseur



M5, T15 = 4 Nm | TA851032 L11
M5, T15 = 4 Nm | TA851046 L15
M5, T15 = 4 Nm | TA851038 L6.3
M5, T15 = 4 Nm | TA851039 L12
M5, T10 = 4 Nm
M5, T20 = 4 Nm
M5, T25 = 4 Nm

Couteau carré



M4, T15 = 4 Nm | TA851074 L10
M4, T15 = 4 Nm | TA851075 L12
M4, T15 = 4 Nm | TA851077 L16
M4, T15 = 4 Nm | TA851076 L19
M4, T15 = 4 Nm | TA851078 L22
M4, T20 = 4 Nm

PROTECT



M4, T15 = 4 Nm | TA851077 L16
M4, T15 = 4 Nm | TA851076 L19
M4, T15 = 4 Nm | TA851078 L22
M4, T20 = 4 Nm

Couteau étoile



M6, T15 = 4 Nm | TA851020 L12
M6, T15 = 4 Nm | TA851023 L9
M6, T15 = 4 Nm | TA851060 L13
M6, T20 = 4 Nm

Couteau à arrondir



M6, T15 = 6 Nm | TA851549
M6, ISK 3.0 = 4 Nm

Doubles arrondis



M5, T15 = 4 Nm | TA851017 L11
M5, T15 = 4 Nm | TA851045 L15

Système excentrique



Excentrique ø 14 mm
ISK 4.0 = 4 Nm | TA851179

TOP-FIT



Excentrique ϕ 19 mm
ISK 5.0 = 4 Nm | TA851184

Couteau à rainurer TOP-FIT



M5, T20 = 6 Nm | TA851062 L6.3
M5, T25 = 6 Nm | TB851002 L8
M5, T20 = 6.5 Nm

Couteau à rainurer



M6, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851098 L8
M6, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851099 L10
M6, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851100 L12
M6, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851101 L16

PROFI-VIT



M6, ISK 3.0 = 6 Nm | TA851419
M8, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851421
M6, ISK 3.0 = 4 Nm

Système de couteaux à gorges creuses



M5, ISK 2.5 = 2 Nm | TA851065

Flasque pour scies



M6, T15 = 4 Nm | TA851023
M6, T15 = 4 Nm | TA851060
M8, T45 = 20 Nm | TB851000
M6, ISK 4 = 4 Nm

Tête à raboter



Vis à tête carrée
M8, SW 10 = 20 Nm | TA851209
M10, SW 14 = 25 Nm | TA851208

Tête à raboter



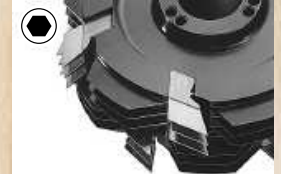
M12, ISK 6.0 | TA851609
Corps en alum. = 25 Nm
Corps en acier = 40 Nm

Tête à couteaux crantés



M10, ISK 5.0 = 25 Nm | TA851493

Fraise à abouter



M6, ISK 3.0 = 6 Nm | TA851536 L25
M8, ISK 3.0 = 10 Nm | TA851505 L30

Fraise pour rainures décoratives



Clé spéciale
ER20 mini 35 Nm | TA689110

Fraise sur boîte de centrage



M6, ISK 5.0 = 10 Nm

Arbre de serrage avec clavettes



M8, T45 = 20 Nm | TB851031 L50
M8, T45 = 20 Nm
M8, T45 = 20 Nm
M8, ISK 5.0 = 15 Nm

Arbre avec vis multiples



M8, T45 = 20 Nm | TB851005
M10, ISK 8.0 = 50 Nm | TB851033
M6, T25 = 10 Nm | TB851013
M6, T20 = 6.5 Nm
M6, T30 = 10 Nm

Mandrin de serrage hydraulique



ISK 4 = 10 Nm
ISK 6 = 10 Nm

Mandrin de perçage



ISK 6 = 10 Nm

Mandrin de serrage pour SINO



Clé spéciale
100 Nm

Mandrin de serrage pour



M12, ISK6 = 35 Nm
M14, ISK6 = 40 Nm
M16, ISK8 = 45 Nm

Mandrin à pinces



Diamètre de serrage / Nm
 ϕ 1.0 - 3.5 = 45 Nm
 ϕ 4.0 - 7.5 = 60 Nm
 ϕ 8.0 - 11.5 = 90 Nm
 ϕ 12.0 - 17.5 = 120 Nm
 ϕ ab 18.0 = 150 Nm

Impression en gras: vis actuelles | Impression en italique: vis relèvés

= Torx (T) = Six pans (ISK) = Carré L = Longueur SW = Largeur à travers les plats