

Serrage avec contre-fer



M4, T15 = 4 Nm | TB851034
M5, T15 = 4 Nm | TB851007
M5, T20 = 6 Nm | TA851051
M6, T25 = 10 Nm | TB851013
M6, T20 = 6.5 Nm
M6, T30 = 10 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 systèmes de serrage OERTLI

Serrage avec petit contre-fer à bascule



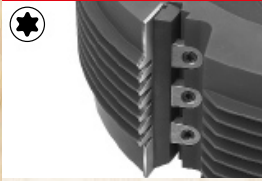
M5, T20 = 4 Nm

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, T15 = 6 Nm | TA851590
M6, ISK 3.0 = 4 Nm | TA851419
M8, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851420
M6, ISK 3.0 = 4 Nm

PROFI-VIT



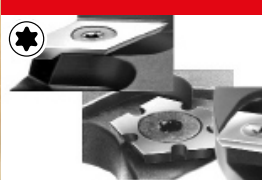
M6, T15 = 4 Nm | TA851590
M6, ISK 3.0 = 4 Nm | TA851419
M8, ISK 4.0 = 8 Nm | TA851421
M6, ISK 3.0 = 4 Nm

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, T15 = 4 Nm
M4, T20 = 4 Nm

PROTECT



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

TOP-FIT



Excentrique ø 19 mm
ISK 5.0 = 4 Nm | TA851184

Système excentrique



Excentrique ø 14 mm
ISK 4.0 = 4 Nm | TA851179

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

CASTOR Sprint / Finish / Classic



M5, T15 = 4 Nm | TA851040
 M5, T25 = 4 Nm

CASTOR



M5, T25 = 4 Nm | TA851027

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
 M6, ISK 4 = 4 Nm

Tête à raboter



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

Têtes à raboter



M12, ISK 6.0 = | TA851609
 Alu = 25 Nm
 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 sur boîte de centrage



Vis pour serrage des fraises sur
 boîte de centrage,
 M6, ISK 5.0 = 10 Nm
 selon feuille C40000001

Arbre de serrage avec sécurité antirotation (clavettes)



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

Power Lock



M6, T25 = 10 Nm | TB851013
 M6, T20 = 6.5 Nm
 M6, T30 = 10 Nm

HSK arbres de serrage



M8, T45 = 20 Nm | TB851005
 M6, T30 = 10 Nm
 M6, T20 = 6.5 Nm

HSK arbres de serrage



M10, ISK 8.0 = 50 Nm | TB851033

Jeu de clés dynamométriques



3.2 - 16 Nm

Torx T15 / T20 / T30

ISK 4.0 / 5.0

1 - 5 Nm

Torx T10 / T15 / T25

ISK 3.0 / 4.0 / 5.0

OERTLI France
 F-21000 Dijon
 T +33 3 80 55 16 62
 info@oertli-outils.fr

www.oertli.com