



Représentation spécifique

880-D1600L20-02

Foret à plaquettes indexables CoroDrill® 880

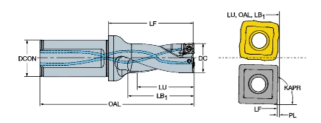
ISO: 880-D1600L20-02

EAN: 11802066

Id matière: 5765198

ANSI: 880-D1600L20-02

Unité de vente: 1



Représentation générique

Description du produit

Diamètre de coupe(DC)

16 mm

Tolérance de trou inférieure pouvant être obtenue(TCHAL)

0 mm

Tolérance de trou supérieure pouvant être obtenue(TCHAU)

0,25 mm

Longueur utile(LU)

32,335 mm

Rapport longueur utile diamètre(ULDR)

2,021

Limite de réglage maximale(ADJLX)

0,3 mm

2e partie des identifiants de l'interface de l'élément de

GM) | CoroDrill 880 -size 02-P (880-

CoroDrill 880 -size 02-C (880-020204H-C-

coupe(CUTINTMASTER)

GIVI) | GOTODTIII 660 3120 62 1

0202W04H-P-GM)

Code du type de serrage(MTP)

S

Couple(TQ) 0,6 Nm Interface adaptative direction machine(ADINTMS) Cylindrical shank (ISO9766 drill shank) -metric: 20 Code du type d'orifice d'adduction de liquide de coupe(CNSC) 1: axial concentric entry Pression du liquide de coupe(CP) 10 bar Diamètre de connexion(DCON) 20 mm Angle de l'arête de coupe de l'outil(KAPR) 88 deg Longueur des points(PL) 0,335 mm Longueur totale(OAL) 101 mm 50,665 mm Longueur fonctionnelle(LF) Longueur de corps(LB1) 36 mm Vitesse de rotation maximale(RPMX) 33000 1/min

Poids de l'élément(WT) 0,172 kg

Sensor embedded property(SEP) 0

Release date(ValFrom20) 2006-01-02