



## 880-D1400L20-02

Foret à plaquettes indexables CoroDrill® 880



ISO: 880-D1400L20-02

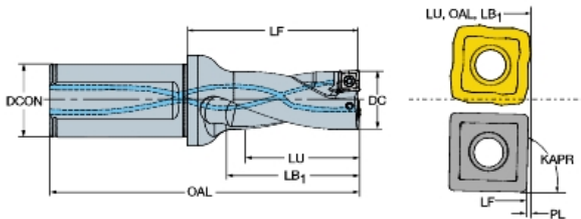
EAN: 11802000

Id matière: 5765155

ANSI: 880-D1400L20-02

Unité de vente: 1

### Représentation spécifique



### Représentation générique

#### Description du produit

Diamètre de coupe(DC)	14 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)	28,322 mm
Rapport longueur utile diamètre(ULDR)	2,023
Limite de réglage maximale(ADJLX)	0,5 mm
2e partie des identifiants de l'interface de l'élément de coupe(CUTINTMASTER)	CoroDrill 880 -size 02-C (880-020204H-C-GM)   CoroDrill 880 -size 02-P (880-0202W04H-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)	0,322 mm
Longueur totale(OAL)	94 mm
Longueur fonctionnelle(LF)	43,678 mm
Longueur de corps(LB1)	31 mm
Vitesse de rotation maximale(RPMX)	33000 1/min
Poids de l'élément(WT)	0,159 kg
Sensor embedded property(SEP)	0
Release date(ValFrom20)	2006-01-02