

K KEMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Barre d'alésage en acier A1216M.SDUC.L07



75,00 € *

* Prix hors taxe sur la valeur ajoutée légale plus frais d'expédition

Marque : Kemmler GmbH

N° de commande.. : A1216M.SDUC.L07



Observation:

- Barres d'alésage à faibles vibrations
- Avec arrosage interne
- Longue durée de vie des plaquettes
- Tournage longitudinale, très bien adapté pour les trous serrés
- Angle d'incidence: 93°
- Livraison: sans plaquettes

Propriétés des articles

WF:	11
ADINTMS:	Cylindrical shank w/ flat -metric: 16.0
BMC:	HSS
CNSC:	axial concentric entry
CUTINTMASTER:	DCMT-DCGT 0702..
CXSC:	axial inclined exit
DCONMS:	16
DMIN:	19,5
DPC:	nicht schwingungsgedämpft
HAND:	L
KAPR:	93°
LDRED:	36
MTP:	S
OAL:	150
TORX® Profil:	T08-IP
TQX:	1,2 Nm