

B732A06800HP KCPK15

Produktnummer: 4175411

D1 (Bordiameter) = 6,80 mm.
 L (Totallengde) = 89,00 mm.
 SDL1 (Lengde kuttet diameter) = 24,9820 mm.
 L3 (Fløytelengde) = 47,00 mm.
 L4 (Maksimal boreddybde) = 26,90 mm.
 L5 (Borepunkt lengde) = 1,2750 mm.
 LS (Skaff) = 40,00 mm.
 D = 10,00 mm.

HP Beyond-trinnbor med gjennomgående kjølevæske for stål og jern.

Applikasjonsspesifikk SC-bor som tilbyr en engangsløsning i stål og jern i tradisjonelle tappestørrelser for å redusere syklustiden og øke produktiviteten.

HP-punkt muliggjør høye matehastigheter ved progressiv skråvinkel.

KCPK15™ Beyond grade er et flerlags, TiAlN-basert belegg med høy varmekraft som muliggjør høye skjærehastigheter, selv i MQL-applikasjoner.

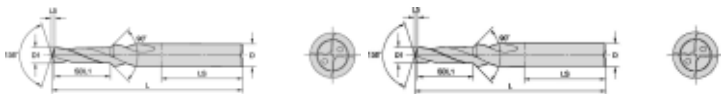
Den høypolerte overflaten sikrer overlegen sponevakuum selv når lavtrykkskjølevæske påføres.



Spesifikasjoner Kennametal

Vekt	0.0648 kg
Bredde/tykkelse	0 mm
Høyde	0 mm
Volum	0.4 liter
Dimensjon	0
Nøkkelvidde	0 mm
kW	0
Innvendig diameter	0 mm
Utvendig diameter	0 mm
Type	FULL HARDMETALL
Type 4	0
Delelengde	0 mm
Type 3	0
Bredde ytre ring	0 mm
Bredde indre ring	0 mm
Type 2	0
Type 5	0

Bordiameter	5.5 mm
Bortype	B732
Diameter	0 mm
Neseradius	0 mm
Lengde	0 mm
Kvalitet	KCPK15
Pakke Størrelse	1
Beskrivelse	SC STEP Drill 6.8mm/.2677/ LONG COOLANT
[D] Shank Diameter	10.0000
[L3] Brukende lengde	47.0000
LS	40.000,40.0000
LATTH	87.7250
[L] Total Lengde	89.0000
Skraft Type	Straight-Cylindrical
Plattform	HP Step Drill
Material Hoved Grupper	Steel,Cast Iron
[D1] Diameter	jun.00
L4 Maks	26.9000
Varekode	B732A06800HP
L2	40.0000
L1	87.7250
L5	jan.50



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=4175411>