

# 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 boredybde) = 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.

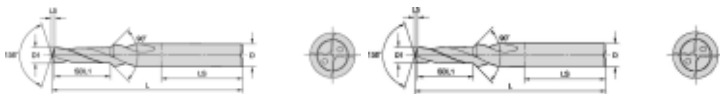
Den høypolerte overflaten sikrer overlegen sponevakuum selv når lavtrykkskjølevæske påføres.



## 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

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



Les mer om produktet her:

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