

Pressmeddelande

Datum 2024-03-12



Det nya vändskärsborret Drilltec från Boehlerit sätter nya standarder för produktivitet och kostnadseffektivitet

Kapfenberg / Steiermark, 2019-01-08

Höga skär- och matningshastigheter för maximal effektivitet

Hårdmetall- och verktygsspecialisten Boehlerit lanserar ett nytt borrarverktyg på marknaden som optimerar produktionsprocessen och ökar effektiviteten. Den innovativa Drilltec imponerar med höga skär- och matningshastigheter, hög spånverkningshastighet och enastående borrar kvalitet. Detta minskar processtiderna och ökar produktiviteten avsevärt. Med möjlighet att använda 4 skäreppor är Drilltec extremt ekonomisk och garanterar en lång verktygslivslängd och kostnads reducerat verktygsutnyttjande. Tack vare ett brett utbud av tillgängliga diametrar erbjuder Boehlerit en hög nivå av produktmångfald. Dessutom är Drilltec lämplig för nästan alla borrarapplikationer.

Den optimerade spånkanalen säkerställer enkel spåntransport och garanterar därmed en smidig och effektiv arbetsprocess. Samtidigt förbättrar verktyget yt kvaliteten och borrar precisionen avsevärt, vilket leder till enastående bearbetningsresultat. Drilltec finns i längderna 2xD, 3xD, 4xD och 5xD och erbjuder därför flexibilitet för olika krav. Olika sorter finns tillgängliga för bearbetning av stål, gjutjärn och rostfria material för att uppnå optimala resultat. *"Med vårt omfattande och mångsidiga borrar sortiment erbjuder vi våra kunder en innovativ lösning för att optimera deras produktionsprocesser och öka deras effektivitet", säger Kevin Mesanovic, Product Manager Turning på Boehlerit. "Vårt fokus ligger på högsta kvalitet, hållbarhet och kostnadseffektivitet. "*

Pressmeddelande



HORN Sverige & Danmark
Powered by JR TOOL

Bilder.

Bild 1: Nya Drilltec vändskärsborr från Boehlerit.



HORN Sverige & Danmark
Powered by JR TOOL ApS
Box 1902
SE-701 19 Örebro

Telefon 019-277 76 06
Telefax 019-277 76 08

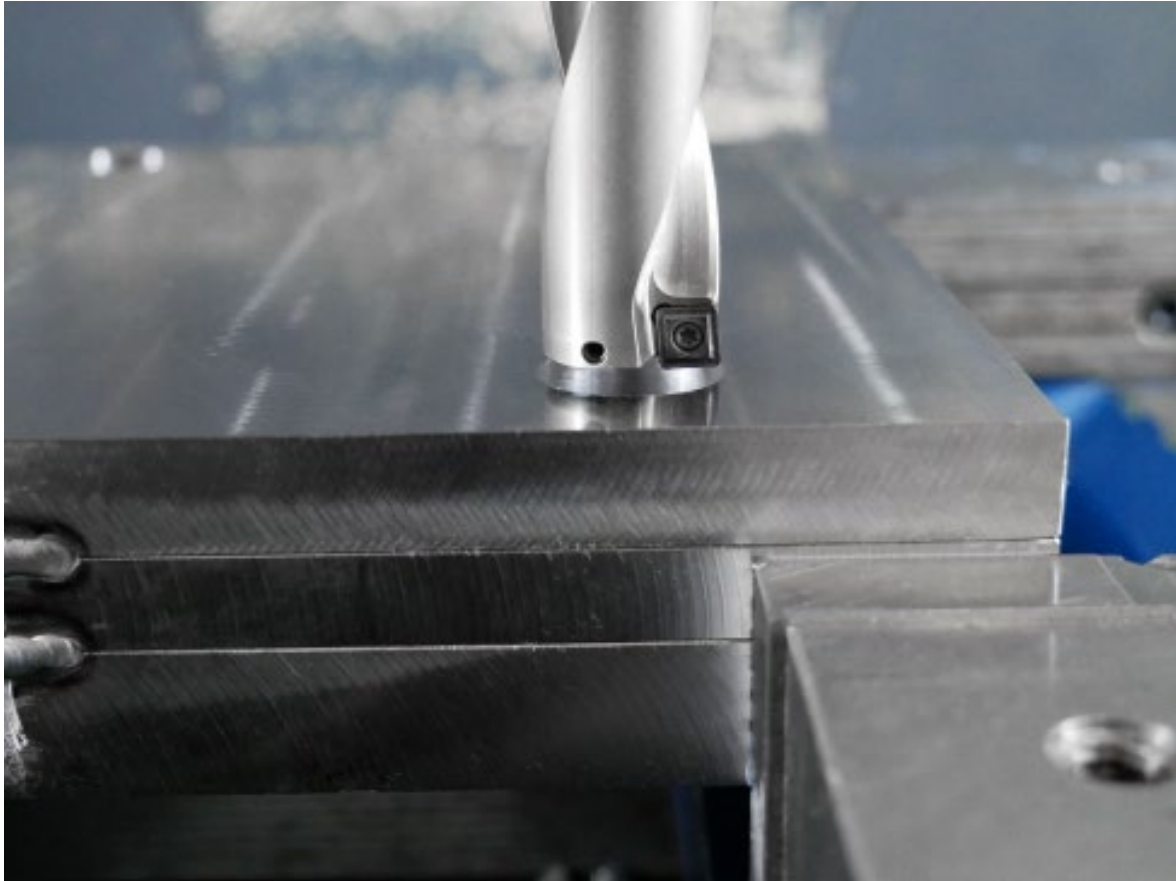
E-mail: info@phorn.se
www.phorn.se

CVR-nr: DK-27 07 14 81
Bankgiro: 133-0612

Pressmeddelande



Bild 2.



Pressmeddelande

Bild 3.

