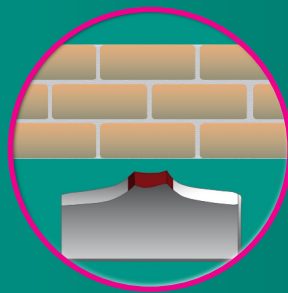




LA NUEVA
BROCA SDS-PLUS

FÁCIL. MÁS RÁPIDA. HELLER.



Bionic Pro

¡LA BROCA HELLER MÁS RÁPIDA DE TODOS LOS TIEMPOS!



1. TALADRADO CONFORTABLE SIN DEFLAGRACION

Innovador diseño de la espiral para una evacuación óptima del polvo de perforación

2. MÁXIMA VELOCIDAD DE TALADRADO

Geometría optimizada de la cabeza con gran ángulo de punta para un avance rápido del taladrado

3. VIDA ÚTIL MÁS LARGA

Metal endurecido con doble punta de centrado para mayor robustez en taladrado con percusión

3 BUENAS RAZONES



BionicPro

heller
get a bit more

www.bionicpro.com



FÁCIL:

Taladrado especialmente cómodo sin deflagración.

MÁS RÁPIDA:

La nueva Bionic Pro es probadamente más rápida al taladrar que la Bionic y, por tanto, nuestra broca más rápida de todos los tiempos.



HELLER:

Rendimiento máximo
"Made in Germany" —
desde la materia prima
hasta el proceso de templado.



Bionic Pro



¡El especialista de TALADROS en la obra!



www.bionicpro.com

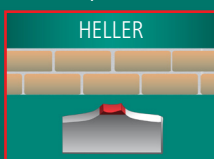
FÁCIL. MÁS RÁPIDA. HELLER.

VIDA ÚTIL MÁS LARGA EN HORMIGÓN Y ARMADURA

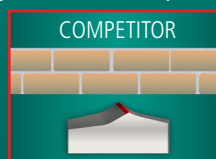
- ▶ Filos de corte redondeados y geometría reforzada de la placa de metal duro
- ▶ Geometría estabilizada de la cabeza para una robustez impresionante al incidir sobre la armadura
- ▶ Diseño patentado de 2 filos según el principio Bionic

VIDA ÚTIL MÁS LARGA

- ▶ Punta centradora doble con metal duro reforzado
- ▶ Two-point centering area for an optimal power distribution



Punta centradora doble
– Especialmente estable
al taladrar con percusión



Punta centradora simple
– Menos estable al
taladrar con percusión

BionicPro



heller
get a bit more

www.bionicpro.com

FÁCIL. MÁS RÁPIDA. HELLER.

TALADRADO CONFORTABLE Y FÁCIL SIN DEFLAGRACIÓN

- ▶ Perfil de espiral Twinmax-3D calculado por ordenador con lomos de espiral alternantes en un alma para mejorar la transmisión de la fuerza de percusión
- ▶ El innovador diseño de la espiral permite una evacuación óptima del polvo de perforación



MÁXIMA VELOCIDAD DE TALADRADO

- ▶ Innovador diseño de espiral Twinmax-3D con gran volumen de transporte
- ▶ Geometría optimizada de la cabeza con gran ángulo de punta



BionicPro



heller
get a bit more

www.bionicpro.com