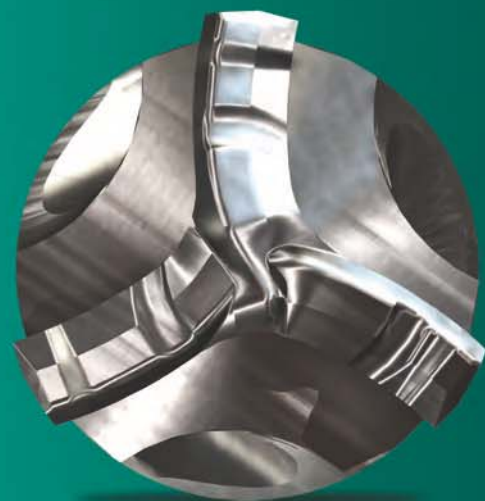


LA NUEVA  
BROCA PREMIUM SDS-PLUS!



**trijet**

TIENE CABEZA.



**heller**  
get a bit more

LA NUEVA DEFINICIÓN DEL TALADRADO DE PERCUSIÓN



**Trijet**



[WWW.CON-CABEZA.ES](http://WWW.CON-CABEZA.ES)

**heller**  
get a bit more

**Trijet**



**¡MARCA LAS PAUTAS PARA  
UNA VIDA ÚTIL EXTREMA!**

**¡UN CONTINUO ALTO RENDIMIENTO HASTA  
EN EL HORMIGÓN MÁS DURO!**

- Más potencia debido a 3 filos reales
- Fuerza aumentada en la evacuación de material gracias al diseño ondulado del cabezal
- Mínimo desgaste debido a los filos del lateral reforzado

**¡POTENTE EN ARMADURAS!**

- Cabezal de metal duro completamente encastrado soporta las fuerzas más elevadas
- Procedimiento HighPerTec para un encastrado fuerte y exacto del metal duro
- La zona de centrado reforzada evita una rotura en caso de colisión con la armadura

**¡PERFORACIÓN MÁS RÁPIDA!**

- 3 espirales de abertura ancha aseguran una evacuación óptima del polvo de perforación
- 3 filos ofrecen un espacio máximo
- Terminal ancho de la espiral, ideal en la evacuación de material

**¡CÓMODA DE USAR!**

- Taladrado con vibración reducida debido a una espiral rectificada de perfil reforzado
- El templado Duratec asegura un comportamiento de perforación confortable y potente
- No provoca deflagración del polvo de perforación gracias al diseño informatizado de la broca



**trijet**

**heller**  
get a bit more

LA NUEVA DEFINICIÓN DEL  
TALADRADO DE PERCUSIÓN



# AUTÉNTICA BROCA DE ESPIRAL TRIPLE

POTENTE, RÁPIDA Y DURADERA

## ¡RANURAS DE GRAN VOLUMEN EN EL CABEZAL!

- = Perfecta evacuación del polvo
- = Sin deflagración del polvo de perforación - sin obstrucción



## ¡NÚCLEO DE BROCA ESTABLE!

- = Capacidad de evacuación mejorada y más cómoda
- = Menos vibraciones



## ¡ELEMENTO DE CORTE COMPLETAMENTE ENCASTRADO!

- = Cabezal particularmente resistente
- = Unión duradera y estable



## ¡MARCA DE DESGASTE CLARAMENTE VISIBLE!

- = Garantiza de forma segura el diámetro de la broca
- = En caso de desgaste completo se recomienda sustituir la broca

trijet



# LA NUEVA BROCA PREMIUM

MARCA LAS PAUTAS

## ¡SECCIÓN TRANSVERSAL UNIFORME DE LA ESPIRAL!

- = Avance de perforación mejorado
- = Inmejorable transporte y transmisión de la energía percusora

## ¡ANCHO LOMO DE ESPIRAL!

- = Estable y de vibración reducida
- = Mínimo desgaste de la espiral

## ¡ESPIRAL DE TRANSPORTE DE GRAN VOLUMEN!

- = Máxima velocidad
- = Evacuación óptima del polvo de perforación



**trijet**

**heller**  
get a bit more

LA NUEVA DEFINICIÓN DEL  
TALADRADO DE PERCUSIÓN



**trijet**

# AUTÉNTICA BROCA DE ESPIRAL TRIPLE

POTENTE, RÁPIDA Y DURADERA

## ¡PALAS ANCHAS DE METAL DURO!

- = Para una larga vida
- = Los metros de perforación conseguidos son la medida para cualquier broca



## ¡CENTRAJE DE DOS PUNTOS CON HENDIDURA!

- = Comportamiento óptimo de la perforación inicial
- = Disminuye el descascarille del material a perforar



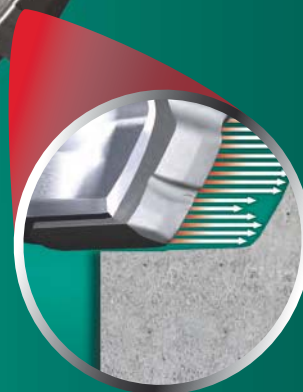
## ¡FILO TRANSVERSAL CONTINUO!

- = Mayor durabilidad
- = Mejor resistencia en caso de colisión con la armadura



## ¡PALAS DE CORTE CURVADAS!

- = Comportamiento absolutamente tranquilo en la perforación
- = Resistencia reducida de perforación - no se queda enganchada



## ¡LINEA DE CONTACTO REDUCIDO!

- = Transferencia de energía optimizada
- = Rápido avance de perforación

trijet



WWW.CON-CABEZA.ES

heller  
get a bit more

trijet

## DISEÑO PATENTADO

### IDEAS INNOVADORAS

#### EL DISEÑO DE LAS CUCHILLAS EN CURVA

- ▶ Funcionamiento más efectivo, menos fricción y extracción de material más rápido

#### DISEÑO DE CABEZAL ONDULADO

- ▶ Refuerza la transmisión del impacto al perforar hormigón y en los casos de impactos con armado obtenemos mejor resultado por la reducida superficie en contacto con el material

#### PUNTA DE CENTRADO ENTRELAZADO

- ▶ Facilita el corte limpio del armado gracias a un diseño ancho y no proporcional

#### PUNTA DE CENTRADO DUO

- ▶ Sin desprendimientos del hormigón gracias a las hendiduras en la punta de centrado

\*Patent Pending

## CALIDAD: PERMANENTE.

### PUEDE CONFIAR EN ELLO

#### SEGURO.

- ▶ Certificado de La Asociación Alemana independiente de Pruebas de brocas de construcción
- ▶ Adaptada para el uso con anclajes homologados
- ▶ Para perforaciones exactas, una sujeción máxima del anclaje / taco y máxima seguridad

#### PROTEGIDO.

- ▶ Sometidas a ensayos de "vibración en mano y brazo"
- ▶ Con rendimiento óptimo
- ▶ Modo de acción de vibración reducida

#### FIABLE.

- ▶ Templado Duratec para una geometría de broca estable
- ▶ Utilización confortable y vigorosa
- ▶ Convinciente en el comportamiento práctico de perforación

#### PREVISOR.

- ▶ Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente
- ▶ Reducción del desecho de material debido al procedimiento HighPerTec
- ▶ Embalaje protector del medio ambiente



trijet

heller  
get a bit more

LA NUEVA DEFINICIÓN DEL  
TALADRADO DE PERCUSIÓN



trijet

## SURTIDO TRIJET



5.0	50	110	26740 3	8,95
5.0	100	160	26741 0	9,55
5.5	50	110	26742 7	9,55
5.5	100	160	26743 4	9,95
6.0	50	110	26744 1	9,55
6.0	100	160	26745 8	9,95
6.0	150	210	26746 5	15,95
6.0	200	260	26747 2	19,95
6.5	50	110	26748 9	9,95
6.5	100	160	26749 6	11,95
6.5	150	210	26750 2	16,95
7.0	100	160	26751 9	12,95
7.0	150	210	26752 6	16,95
8.0	50	110	26753 3	10,95
8.0	100	160	26754 0	11,95
8.0	150	210	26755 7	15,95
8.0	200	260	26756 4	18,95
8.0	250	310	26757 1	25,95
8.0	400	450	26758 8	39,95
10.0	50	110	26759 5	12,95
10.0	100	160	26760 1	13,95
10.0	150	210	26761 8	16,95
10.0	200	260	26762 5	19,95
10.0	250	310	26763 2	22,95
10.0	400	450	26764 9	34,95
10.0	550	600	26765 6	59,95
12.0	100	160	26766 3	15,95
12.0	150	210	26767 0	21,95
12.0	200	260	26768 7	22,95
12.0	250	310	26769 4	34,95
12.0	400	450	26770 0	39,95
12.0	550	600	26771 7	64,95
14.0	100	160	26772 4	24,95
14.0	150	200	26773 1	29,95
14.0	200	250	26774 8	34,95
14.0	250	300	26775 5	39,95

14.0	400	450	26776 2	49,95
14.0	550	600	26777 9	74,95
16.0	150	200	26778 6	39,95
16.0	200	260	26779 3	44,95
16.0	250	300	26780 9	49,95
16.0	400	450	26781 6	69,95
16.0	550	600	26782 3	79,95



HELLER  
TRIJET



## BROCA TRIJET



Ø	Cantidad	Art.	€
Ø 5/6/8 x 100/160 mm	3	26812 7	30,95
Ø 6/8/10 x 100/160 mm, Ø 6/8 x 50/110 mm	5	27465 4	56,35
Ø 5/6/8 x 50/110 mm, Ø 6/8/10/12 x 100/160 mm	7	26813 4	64,95
Ø 5 x 50/110 mm	10	27221 6	87,30
Ø 6 x 50/110 mm	10	27222 3	93,50
Ø 6 x 100/160 mm	10	27223 0	96,95
Ø 8 x 50/110 mm	10	27224 7	106,85
Ø 8 x 100/160 mm	10	27225 4	116,50
Ø 10 x 100/160 mm	10	27226 1	136,45
Ø 12 x 100/160 mm	10	27227 8	155,50
Ø 12 x 150/210 mm	10	27228 5	214,50



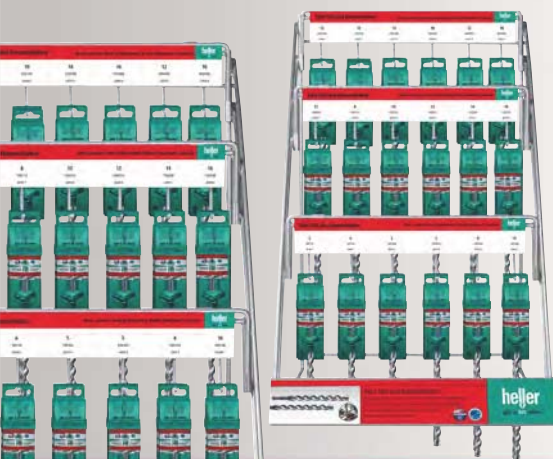
## MÓDULO TRIJET



mm Ø	mm	mm	Cantidad	Art.
5.0	50	110	6	26740 3
6.0	50	110	6	26744 1
5.0	100	160	6	26741 0
6.0	100	160	6	26745 8
8.0	100	160	6	26754 0



10.0	100	160	6	26760 1
12.0	100	160	6	26766 3
6.0	150	210	4	26746 5
8.0	150	210	6	26755 7
10.0	150	210	6	26761 8
12.0	150	210	4	26767 0
14.0	150	200	4	26773 1
16.0	150	200	4	26778 6
8.0	250	310	4	26757 1
10.0	250	310	4	26763 2
12.0	250	310	4	26769 4
14.0	250	300	4	26775 5
16.0	250	300	4	26780 9
=	1.802,70 €	90	27500 2	



**Trijet**

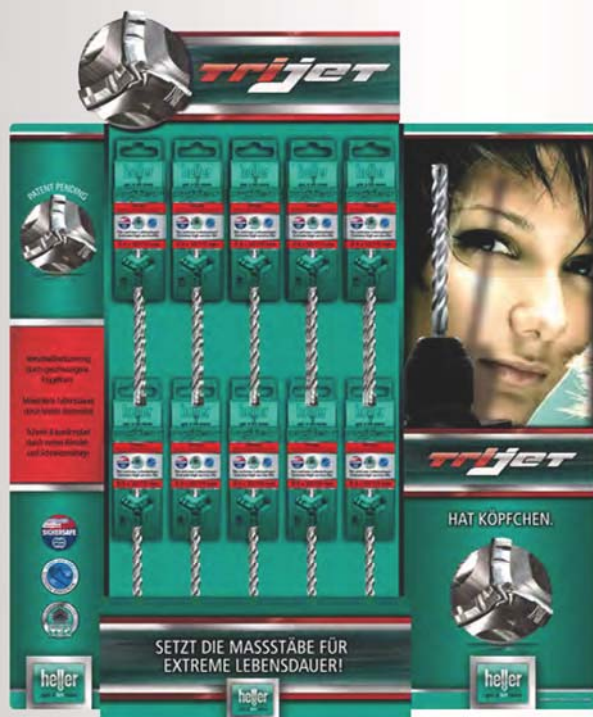
**heller**  
get a bit more

LA NUEVA DEFINICIÓN DEL  
TALADRADO DE PERCUSIÓN



**Trijet**

# EXPOSITORES DE SOBREMESA



EXPOSITOR 1: CLIPS

mm	mm	mm	Art.	4010159
6.0	100	160	12	26745 8
8.0	100	160	12	26754 0
10.0	100	160	12	26760 1
6.0	50	110	12	26744 1
8.0	50	110	12	26753 3
=	676,20 €	60	27460 9	

EXPOSITOR 2: GANCHOS Y CAJAS

mm	mm	mm	Art.	4010159
6.0	100	160	6	26745 8
8.0	100	160	6	26754 0
10.0	100	160	6	26760 1
6.0	50	110	6	26744 1
8.0	50	110	6	26753 3

CAJAS

Ø 6/8/10 x 100/160 mm, 6/8 x 50/110 mm	6	27465 4
=	676,20 €	36 27461 6



¡AQUÍ HAY UNA CANTIDAD  
DE IDEAS INTELIGENTES!  
WWW.CON-CABEZA.ES

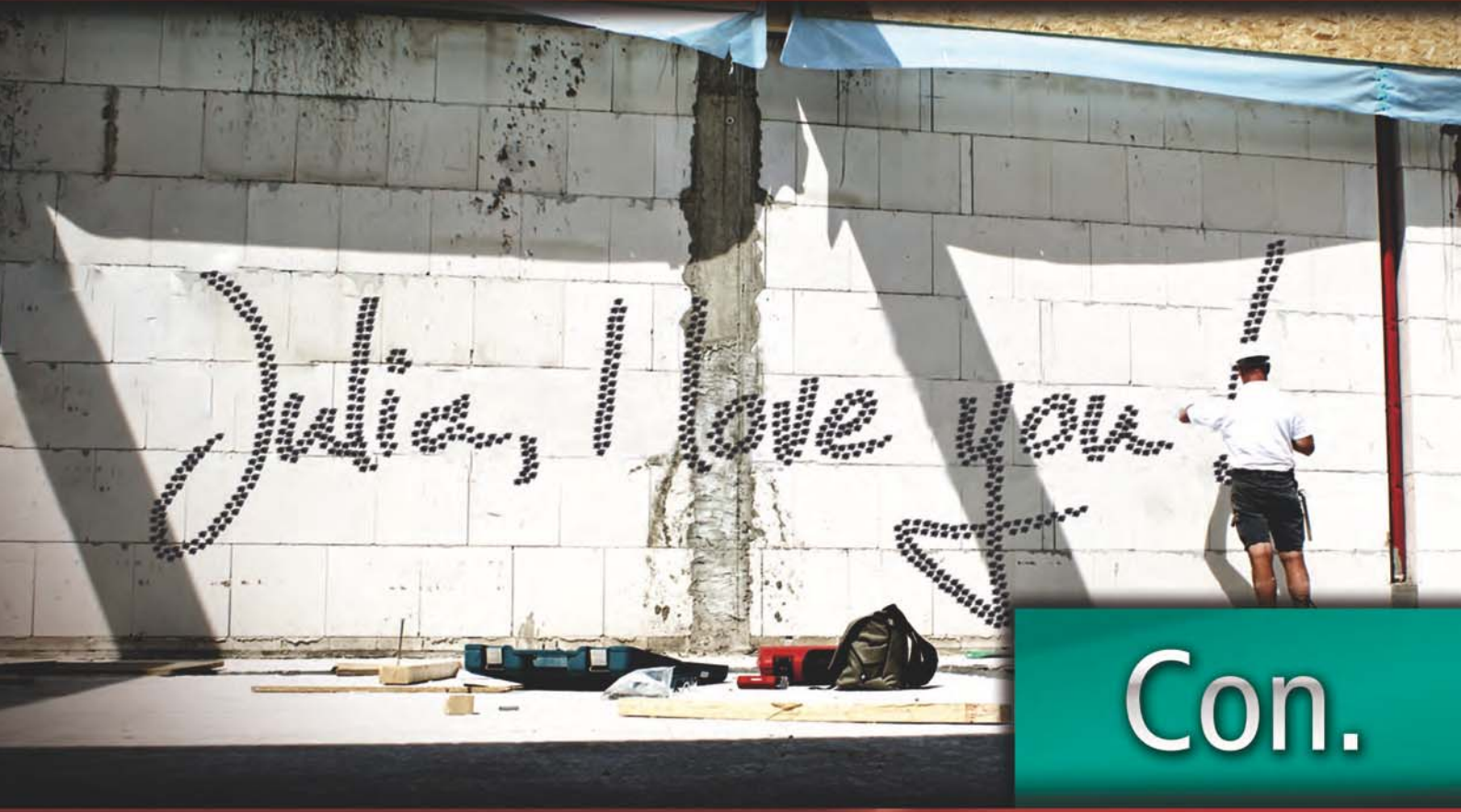


**trijet**

**heller**  
get a bit more

LA NUEVA DEFINICIÓN DEL  
TALADRADO DE PERCUSIÓN





Con.

**Trijet**



Sin.

**heller**  
get a bit more