

ProSert® XTN20

Remachadora
hidroneumática para
tuercas remachables

Herramienta para el
remachado a alta velocidad,
con ajuste del remachado
por carrera o por fuerza

MÁS FÁCIL

Fácil regulación - sin herramientas
Ajuste de carrera, de presión y
cambio del mandril

MÁS LIGERA

Sólo 1,59 kg (Con boquilla de M6)

MÁS RESISTENTE

Relación Fuerza/Peso 11,1 kN/kg

MÁS VELOZ

Menos de 1,5 segundos para
completar la colocación



M3 a M10

Sin herramientas, acceso rápido
al ajuste de la carrera



Sin herramientas, cambio rápido
de mandriles



Sin herramientas, ajuste de la
fuerza de remachado



Las innovaciones de primer orden combinadas de POP® Avdel® han creado una herramienta ligera y rápida, de gran fuerza y resistencia, con excelente ergonomía y óptima flexibilidad, que responde a los más recientes y elevados estándares en la fabricación de herramientas.

La tecnología de doble modo de funcionamiento, asegura una mayor productividad, mejorando la rentabilidad de su inversión con los costes de colocación más bajos por remache.

- **Funcionamiento flexible** tanto en el modo remachado por fuerza como por carrera
- **Alta relación Fuerza/Peso** 11,1 kN/kg
- Mandriles de instalación **duraderos y de alta resistencia** de serie
- **Retenes hidráulicos de labios duraderos** que maximizan los intervalos de cebado
- **Práctico** botón de desenroscado
- **Fácil de usar** sin herramientas; sistema de cambio rápido de mandril patentado#

N° de solicitud de patente en UK: 1418586.2
N° de registro del diseño comunitario: 1423230

Matriz de colocación de POP® Avdel®*

	Aluminio	Acero	Acero inoxidable
Gama de productos Avdel®			
Eurosert®	-	M3-M10	M4-M5
Nutsert®	M3-M10	M3-M10	M3-M10
DK/DL		M4-M10	-
Euro Hexsert®/Hexsert®	-	M3-M8	M6
High Strength Hexsert®	-	M6-M8	-
Squaresert®	-	M5-M8	-

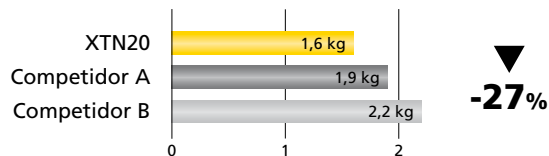
Gama de productos POP Nut®

Tuerca estándar	M3-M10	M3-M8	M4-M6
Tuerca estriada	M4-M8	M4-M6	-
Tuerca de fondo cerrado	M3-M10	M3-M8	M4-M6
Tuerca hexagonal	M4-M8	M4-M8	M4-M6
Tuerca cuadrada Tetra Nut	M4-M8	M4-M8	-
Perno remachable HB Bolt	M6-M8	M6-M8	-
Tuerca para tubos Pipe Nut	M6	M6	-

* Para información más detallada, accesorios, manuales de usuario y de servicio, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su representante local.

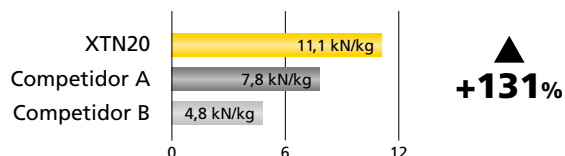
Más ligera

Peso con boquilla (kg)



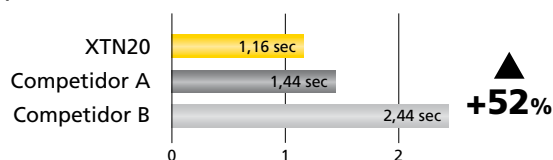
Más fuerte

Relación Fuerza/Peso (kN/kg)



Más rápida

Tiempo ciclo de colocación (s)



Para el remachado de una tuerca M6
Resultados basados en pruebas internas realizadas por STANLEY Engineered Fastening

Datos técnicos

Fuerza de tracción a 5,0 bar:	17,65 kN	3968 lbf
Presión de suministro de aire: Mín./Máx.	5-7 bar	72,5-101,5 lbf/in ²
Nivel de ruido:	<75 dB(A)	<75 dB(A)
Carrera del pistón:	3-7 mm	0,118-0,275 in
Peso (con boquilla):	1,59 kg	3,50 lb

