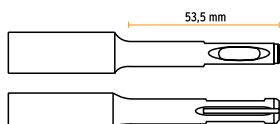
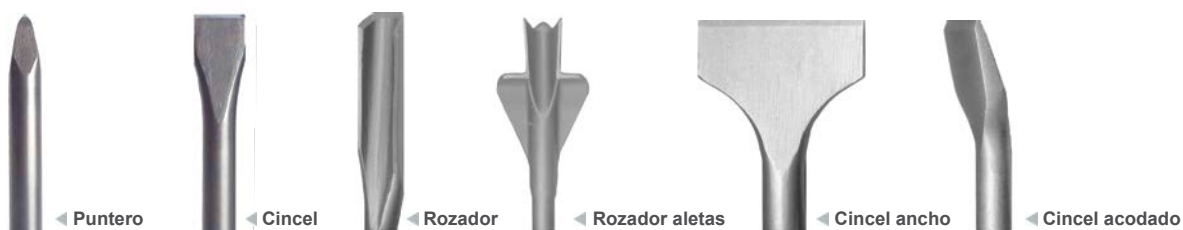


PUNTEROS Y CINCELES SDS - PLUS

DIA. INSERCIÓN 10 MM



| TIPO | ANCHO mm | L TOTAL mm | REF | EAN |
|--------------------------------|----------|------------|----------------|---------------|
| PUNTERO RDO. | | 250 | 158011B | 8435146756894 |
| CINCEL RDO. | 20 | 250 | 158012B | 8435146756986 |
| ROZADOR RDO. | 22 | 250 | 148013B | 4034379000190 |
| ROZADOR ALETAS* RDO. | 22 | 250 | 148023B | 4034379002163 |
| CINCEL ANCHO RDO. | 40 | 250 | 148014B | 4034379000183 |
| CINCEL ANCHO ACODADO RDO. | 50 | 250 | 209522B | 4034379003313 |
| CINCEL ANCHO PALA ACODADO RDO. | 75 | 165 | 209751B | 4034379003320 |
| CINCEL ACODADO RDO. | 40 | 250 | 148015B | 4034379000206 |



Aplicaciones:

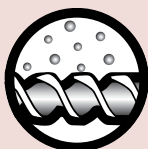


KIT DE REFORMAS

| REF | DESCRIPCIÓN |
|--------|---|
| 202687 | PUNTERO CILÍNDRICO SDS PLUS 200mm |
| | CINCEL CILÍNDRICO SDS PLUS 200x20mm |
| | CINCEL ANCHO CILÍNDRICO SDS PLUS 200x36mm |

Descripción:

Para nuestros productos utilizamos exclusivamente aceros con aleaciones especiales. Estos son adecuados a cada producto con la dureza y los procedimientos de soldado así como un tratamiento especial de la superficie. Así surge una herramienta de alta calidad y de mucha resistencia.



Las «vibraciones en la mano-brazo» del usuario pueden tener consecuencias a largo plazo en la salud. Aunque esto principalmente es influenciado por la herramienta eléctrica, nosotros desarrollamos nuestras herramientas para garantizar un comportamiento de baja vibración que protege a las personas y máquinas.



Aviso: Por favor tener en cuenta no exceder el tiempo máximo de trabajo permitido!

Para evitar lesiones, es necesario utilizar siempre el equipo de protección respectivo.

Aviso: Por favor tener en cuenta las indicaciones de aplicación y de seguridad de nuestra Información Técnica.



Certificados:

Cumple directiva: 1907/2006 UE 01/07/2007 (REACH)
Cumple directiva: 2002/95 EC (RoHS)



| APLICACIONES | |
|---------------------------|---|
| AEG ATLAS COPCO | APH14, PH210, PHE16, PHE19, PHE20, PHE24, PHE26 |
| BLACK & DECKER | 5009, 5013, 5014, 5016, 5053, 5054, 5056, 5057 11207, 11210, 11211, 11212, 11213, 11215, |
| BOSCH | 11221, 11222, 11224, 11228, 11236 |
| DEWALT | 514K, 523K, 557K, 566K, 567K |
| ELU | MBH24RLM, MBH26RLM |
| FELISATTI | T724PREC |
| HILTI | TE6C, TE15C, TE24, TE25, TE104 |
| HITACHI | DH22VB, DH22VD, DH24PC, VR16, BRT2. |
| KANGO | 200, 285, 327, 422, 426, 430D |
| MAKITA | HK0500, HR160, HR300, HR1821, HR2000, HR2010, HR2400, HR2410, HR2420, HR2511 |
| METABO | 6010, 6018, 6020, 6024, 6026 5302, 5303, 5312, 5317, 5320, 5324, 5343, 5344, |
| MILWAUKEE | 5347, 5348, 5362, 5366, 5368, 5369, MBH30K/5303-51 |
| KRESS | 600PSE, 750PCX, PSE500, PSX550, HMX24, 240APBE SET |
| RYOBI | ER382K, DE382NP |
| SPIT | 335 |
| WACKER | ED160, ED211 |