

## SDS MAX

BROCAS PARA MARTILLO PERCUTOR, CON INSERCIÓN DIRECTA SDS MAX.



### PUNTA: Geometría agresiva

#### CABEZAL SIMÉTRICO 4X90°

Evita el agarrotamiento y garantiza perforaciones exactas y precisas. Agujeros totalmente redondos.



#### PLAQUITAS GRANDES

Robustez y avance rápido de perforación.



#### PUNTA CENTRADORA

Con un ángulo de 130° garantiza un centrado exacto y preciso.



#### DISEÑO CHAFLÁN PATENTADO

La placa con los biselados mejoran el rendimiento de la broca en el hormigón sobre todo en el armado.



#### GEOMETRÍA ROBUSTA

Cabeza con un 50% más de metal duro. La geometría agresiva e innovadora de las plaquetas garantizan un efecto agresivo de destrucción y rapidez en el avance de la perforación.



#### MARCA DE PRECISIÓN

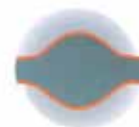
Indicador para evaluar la precisión del agujero. Cuando esta marca desaparece la broca ya no hará un agujero tan preciso, pero la vida de la broca continúa.



### HÉLICE: Robustez y diseño patentado KVS

#### NÚCLEO REFORZADO

Más energía de golpe a la cabeza, optimiza las vibraciones y garantiza una alta resistencia a las roturas.



#### GRAN VOLUMEN

La geometría de la hélice asegura la eliminación rápida del polvo.



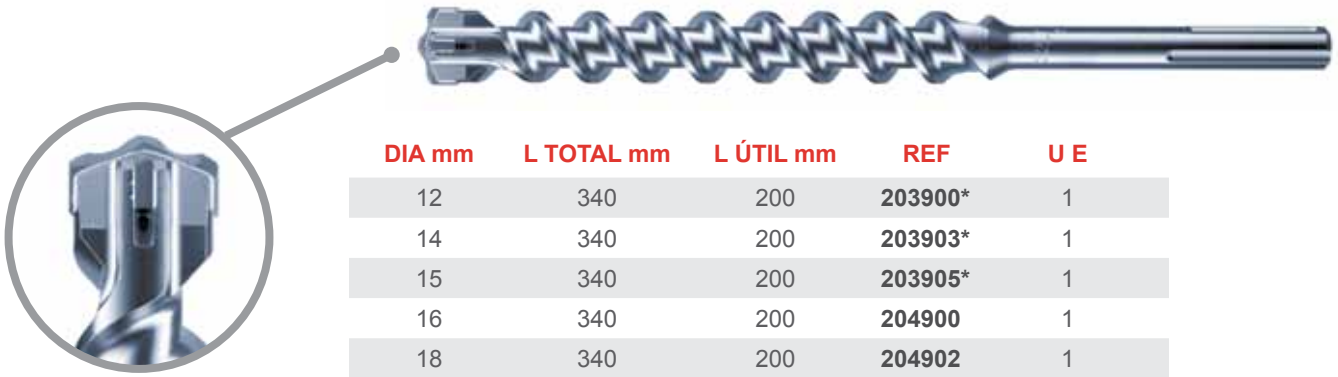
#### TRANSMISIÓN ENERGÍA

La hélice con el núcleo reforzado transfiere mayor energía desde el martillo a la cabeza de la broca.

#### MÁXIMA CALIDAD

- Aceros especiales.
- Modernos procesos de soldado.
- Tratamiento de alta calidad de la superficie.





DIA mm	L TOTAL mm	L ÚTIL mm	REF	U E
12	340	200	<b>203900*</b>	1
14	340	200	<b>203903*</b>	1
15	340	200	<b>203905*</b>	1
16	340	200	<b>204900</b>	1
18	340	200	<b>204902</b>	1
20	320	200	<b>204904</b>	1
22	320	200	<b>204907</b>	1
24	320	200	<b>204910</b>	1
25	320	200	<b>204912</b>	1
28	370	250	<b>204915</b>	1
30	370	250	<b>204918</b>	1
32	370	250	<b>204920</b>	1
35	370	250	<b>204923</b>	1
37	370	250	<b>204960</b>	1
38	370	250	<b>204926</b>	1
40	370	250	<b>204928</b>	1
12	540	400	<b>203901*</b>	1
14	540	400	<b>203904*</b>	1
15	540	400	<b>203906*</b>	1
16	540	400	<b>204901</b>	1
18	540	400	<b>204903</b>	1
20	520	400	<b>204905</b>	1
22	520	400	<b>204908</b>	1
24	520	400	<b>204911</b>	1
25	520	400	<b>204913</b>	1
26	520	400	<b>204934</b>	1
28	570	450	<b>204916</b>	1
30	570	450	<b>204919</b>	1
32	570	450	<b>204921</b>	1
35	570	450	<b>204924</b>	1
37	570	450	<b>204946</b>	1
38	570	450	<b>204927</b>	1
40	570	450	<b>204929</b>	1
45	570	450	<b>204931</b>	1
52	570	450	<b>204959</b>	1
12	690	550	<b>203902*</b>	1
20	720	600	<b>204964</b>	1
28	670	550	<b>204917</b>	1
35	670	550	<b>204925</b>	1
16	920	800	<b>204936</b>	1
18	920	800	<b>204937</b>	1
20	920	800	<b>204906</b>	1



▲ envase individual

\* 1 Plaquita

<b>DIA mm</b>	<b>L TOTAL mm</b>	<b>L ÚTIL mm</b>	<b>REF</b>	<b>U E</b>
22	920	800	<b>204909</b>	1
25	920	800	<b>204914</b>	1
28	920	800	<b>204951</b>	1
30	920	800	<b>204967</b>	1
32	920	800	<b>204922</b>	1
37	920	800	<b>204958</b>	1
40	920	800	<b>204930</b>	1
45	920	780	<b>204933</b>	1
16	1320	1200	<b>204961</b>	1
18	1320	1200	<b>204953</b>	1
20	1320	1200	<b>204957</b>	1
22	1320	1200	<b>204952</b>	1
25	1320	1200	<b>204939</b>	1
26	1320	1200	<b>204965</b>	1
28	1320	1200	<b>204963</b>	1
32	1320	1200	<b>204940</b>	1
35	1320	1200	<b>204945</b>	1
40	1320	1200	<b>204941</b>	1

---