

► PUNTO SDS MAX



| Longitud | Código |
|----------|-----------|
| 400 mm | 884901400 |
| 600 mm | 884901600 |

► Descripción

Rendimiento profesional en tareas de demolición. Ideal para concreto, piedra y hormigón, con cuerpo de acero Cr40 y toma SDS-MAX. Disponible en 400 y 600 mm, ofrece resistencia y eficiencia en trabajos pesados.

► Especificaciones

- Dureza: 42 - 45 HRC
- Toma: SDS-MAX
- Acero: Cr40
- Composición %: C=0.42 ~ 0.50; Si= 0.40 ~ 0.80; S=0.045; P=0.045; Cr= 0.40; Ni= 0.40 Mo= 0.10t
- Tratamiento de la superficie: Granallado y/o arenado

► Aplicaciones de uso

- Son adecuados para todos los martillos demoledores o perforadores habituales con soporte SDS-MAX. Perforaciones en hormigón, piedra y concreto.