

Pobijak Do Uziomów SDS-MAX FI20 Wbijak Do Mechanicznego Pograżania Uziomu

Galeria Produktu



Opis Produktu

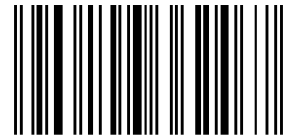
✂ STAL CHROMOWO-MOLIBDENOWA (CrMo)


Pobijak wykonany jest z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowej, która charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i odpornością na obciążenia mechaniczne. Materiał ten zapewnia długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach terenowych. Jest to szczególnie istotne przy wbijaniu uziomów w zamrzniętą lub twardą glebę, gdzie narzędzie poddawane jest ekstremalnym obciążeniom.

Dzięki zastosowaniu stali CrMo, pobijak zachowuje swoje właściwości przez długi czas, co przekłada się na rzadszą wymianę narzędzia i niższe koszty eksploatacji. Jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów ceniących niezawodność i efektywność w codziennej pracy.

✂ PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał: CrMo (stal chromowo-molibdenowa) Kolor: czarny Długość pobijaka: 250mm Średnica otworu: 20mm Maksymalna średnica uziomu: fi20 Typ uchwytu: SDS-Max



Marka: Yato Zastosowanie: do uziomów Typ ostrza: szpicak Szerokość ostrza: 20 Średnica trzonka: 20  Narzędzie udarowe przeznaczone do pogrążenia szpil i prętów uziemiających. Pobijak charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i bardzo długą żywotnością. Należy używać do młotów udarowych o tym samym standardzie uchwytu w standardzie SDS MAX.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Yato
Zastosowanie	do uziomów
Typ uchwytu	SDS-Max
Typ ostrza	szpicak
Szerokość ostrza	20
Średnica trzonka	20
Kod producenta	Wbijak Pobijak do Wbijania Uziomu fi16 fi20
EAN (GTIN)	5906109362467
Stan	Nowy