

## OSPRZĘT DO POGRAŻANIA PRĘTÓW UZIEMIAJĄCYCH TYPU PUN

### Głowica mechaniczna kompletna dwu-elementowa typu GM-N

Głowica przystosowana do pogrążania prętów uziemiających urządzeniami udarowymi z uchwytem typu SDS MAX. Wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości na obciążenia mechaniczne związane z przenoszeniem uderzenia podczas pogrążania. Głowica mechaniczna składa się z dwóch elementów składowych, które w przypadku zużycia można zamówić oddzielnie.

Elementy składowe głowicy typu GM-N:

- Pobijak mechaniczny PM SDS MAX
- Nabój NK



Symbol	Dla prętów o średnicy [mm]	Przystosowana do współpracy z prętami typu
GM-N 16	16	PUN 16
PM SDS MAX 16		
NK 16		
GM-N 20	20	PUN 20
PM SDS MAX 20		
NK 20		

### Głowica mechaniczna kompletna kielichowa dwu-elementowa typu GM-KN

Głowica przystosowana do pogrążania prętów uziemiających urządzeniami udarowymi z uchwytem typu SDS MAX. Wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości na obciążenia mechaniczne związane z przenoszeniem uderzenia podczas pogrążania. Głowica mechaniczna składa się z dwóch elementów składowych, które w przypadku zużycia można zamówić oddzielnie.

Elementy składowe głowicy typu GM-KN:

- Pobijak mechaniczny PM SDS MAX
- Nabój NK



Symbol	Dla prętów o średnicy [mm]	Przystosowana do współpracy z prętami typu
GM-KN 16	16	PUN 16
PM-KN SDS MAX		
NK 16		