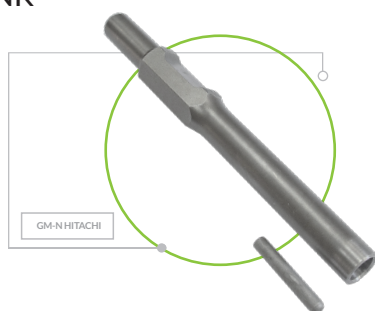


Głowica mechaniczna kompletna dwu-elementowa typu GM-N HITACHI

Głowica przystosowana do pogrążania prętów uziemiających urządzeniami udarowymi z urządzeniem udarowym HITACHI typ uchwytu H65SB. 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 HITACHI:

- Pobijak mechaniczny PM HITACHI
- Nabój NK



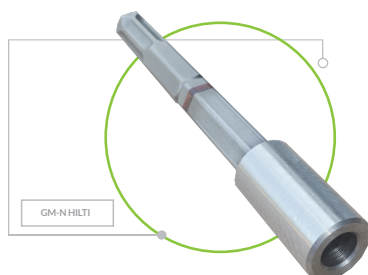
Symbol	Dla prętów o średnicy [mm]	Przystosowana do współpracy z prętami typu
GM-N HITACHI 16	16	PUN 16
PM HITACHI 16		
NK 16		
GM-N HITACHI 20	20	PUN 20
PM HITACHI 20		
NK 20		

Głowica mechaniczna kompletna dwu-elementowa typu GM-N HILTI

Głowica przystosowana do pogrążania prętów uziemiających urządzeniami udarowymi z urządzeniem udarowym HILTI typ uchwytu TE-S. Wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości na obciążenia mechaniczne związane z przenoszeniem uderzenia podczas pogrążania. Głowica mechaniczna składa się z trzech elementów składowych, które w przypadku zużycia można zamówić oddzielnie.

Elementy składowe głowicy typu GM-N HILTI:

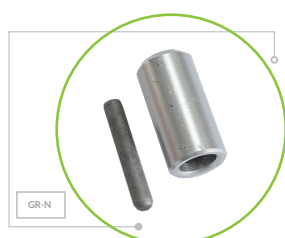
- Pobijak mechaniczny PM HILTI
- Nabój NK



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

Głowica ręczna typu GR-N

Głowica przystosowana do pogrążania prętów uziemiających przy użyciu młotów ręcznych. Wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.



Symbol	Dla prętów o średnicy [mm]	Przystosowana do współpracy z prętami typu
GR-N 16	16	PUN 16
GR-N 20	20	PUN 20