



Model:
PHM-10

Nr artykułu:
B-90-10-3311

Wymiary (SxWxD):
40x130x183 mm

Ciężar:
0,8 kg

Metoda spawania (wg DIN EN ISO 14555): Zapłon skokowy (krótki cykl)

Opis: Kompaktowy pistolet do spawania kołków PHM-10 jest przeznaczony do spawania kołków z zapłonem iskrowym w krótkim czasie. Gwarantuje optymalne wyniki spawania i powtarzalną dokładność przy bardzo prostej obsłudze. PHM-10 charakteryzuje się solidną konstrukcją i wysoką niezawodnością. Ergonomiczna konstrukcja i niewielka waga zapewniają długą, niemęczącą pracę.

Zakres spawania:	Ø 2-10 mm	Długość trzpienia:	6-40 mm	Materiał spawalniczy:	Stal, Stal nierdzewna
Skok:	1,5 mm	Kabel:	5 m, 35 mm ²	Złącze kabla sterującego:	7 pinów



Model:
PHM-12

Nr artykułu:
B-80-35-2712

Wymiary (SxWxD):
55x130x173 mm

Ciężar:
0,95 kg

Metoda spawania (wg DIN EN ISO 14555): Zapłon skokowy (pierścień ceramiczny i osłona gazowa)

Opis: Kompaktowy pistolet do spawania kołków PHM-12 jest przeznaczony do spawania kołków z zapłonem iskrowym w krótkim czasie. Gwarantuje optymalne wyniki spawania i powtarzalną dokładność przy bardzo prostej obsłudze. PHM-12 charakteryzuje się solidną konstrukcją i wysoką niezawodnością. Ergonomiczna konstrukcja i niewielka waga zapewniają długą, niemęczącą pracę.

Zakres spawania:	Ø 3-12 mm	Długość trzpienia:	10-500 mm	Materiał spawalniczy:	Stal, Stal nierdzewna
Skok:	2 mm	Kabel:	5 m, 35 mm ²	Złącze kabla sterującego:	7 pinów



Model:
PHM-160

Nr artykułu:
B-80-35-2715

Wymiary (SxWxD):
67x172x255 mm

Ciężar:
1,7 kg

Metoda spawania (wg DIN EN ISO 14555): Zapłon skokowy (pierścień ceramiczny i osłona gazowa)

Opis: Kompaktowy pistolet spawalniczy PHM-160 jest przeznaczony do spawania łukiem ciągnionym. Gwarantuje optymalne wyniki spawania i powtarzalną dokładność przy bardzo prostej obsłudze. Dostępna jest szeroka gama akcesoriów umożliwiających elastyczne dostosowanie do różnych zadań spawalniczych. PHM-160 charakteryzuje się solidną konstrukcją i wysoką niezawodnością. Ergonomiczna konstrukcja i niewielka waga zapewniają długą, niemęczącą pracę.

Zakres spawania:	Ø 3-16 mm	Długość trzpienia:	10-500 mm	Materiał spawalniczy:	Stal, Stal nierdzewna
Skok:	2 mm	Kabel:	5 m, 50 mm ²	Złącze kabla sterującego:	7 pinów