

Junior Mec JM26A1 Giętarka ręczna

Giętarka do rur miedzianych

Technologia gięcia za pomocą narowkowanego wzornika o ruchu prostoliniowym

Poręczna przenośna giętarka w plastikowej odpornej walizce z kompletem oprzyrządowania.

Lekkie, aluminiowe, o dużej żywotności wzorniki (kopyta) zapewniają komfort pracy i ergonomię.

Napęd ręczny mechanizmem zębatkowym z hartowanej stali.

Skrętna głowica umożliwiająca pracę w każdej pozycji. Poręczna i lekka - tylko 1,3 kg.

Solidna konstrukcja dla potrzeb warsztatowych i instalatorskich

Zakres średnic rur do \varnothing 22x1,5 mm dla miękkiej miedzi. Maksymalny kąt gięcia 90 °.

Minim. promień gięcia 2,5 x \varnothing – zależny od parametrów geometrycznych i wytrzymałościowych rury



Szybka wymiana oprzyrządowania, bez użycia śrub lub nakrętek - w ciągu 15 sekund możliwa jest wymiana wzornika na inny.

Wymiary: 320 x 170 x 250 mm. Waga (bez oprzyrządowania): ok. 1,3 kg

Junior Mec to profesjonalna giętarka instalatorska. Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy materiałów i precyzyjnej obróbce zapewnia wieloletnie bezawaryjne użytkowanie. Precyzja wykonania to również precyzja gięcia. Użytkowanie giętarki Junior Mec eliminuje stosowanie drogich kolanek jak również oszczędza koszty i czas spawania lub lutowania. Junior Mec zwróci się już po kilku godzinach użytkowania.

Dostarczane w odpornej na uderzenia walizce z tworzywa sztucznego do łatwego transportu.

Wzorniki w komplecie	Zastosowanie	Promień gięcia [mm]
Rura \varnothing 10	Miedź zwykła miękka	R25
Rura \varnothing 12	Miedź zwykła miękka	R35
Rura \varnothing 14	Miedź zwykła miękka	R40
Rura \varnothing 16	Miedź zwykła miękka	R60
Rura \varnothing 18	Miedź zwykła miękka	R60
Rura \varnothing 20	Miedź zwykła miękka	R60
Rura \varnothing 22	Miedź zwykła miękka	R70
Rura \varnothing 28	Rury Geberit i Mepla	R70

Maksymalne zakresy gięcia podano dla materiałów o wytrzymałości poniżej 36 kg/mm²

Hepeka-Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższych danych bez uprzedniego informowania o tym.