

Wysokowydajny poręczny przyrząd do zgrzewania rur odpywowych i elektrozłączek z PE.

Rury z tworzyw sztucznych i elektrozłączki z PE \varnothing 32 – 160 mm

Do Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

REMS EMSG 160-2 – Automatyczne sterowanie. Sygnalizowana akustycznie i optycznie kontrola przebiegu zgrzewania.

Najmniejsze gabaryty. Bardzo poręczna, lekka, tylko 1,1 kg. Wszędzie natychmiast gotowa do użytku.

Automatyczne ustawianie napięcia zgrzewania (temperatury zgrzewania) oraz czasu zgrzewania odpowiedniego do wielkości mufy przez elektroniczne sterowanie z mikrokontrolerem.

Automatyczna kompensacja czasu zgrzewania w zależności od temperatury otoczenia.

Sygnalizowana akustycznie i optycznie kontrola przebiegu zgrzewania.

Kątowy wtyk złączkowy do stosowania w bardzo ciasnych miejscach.

Duży zasięg pracy dzięki szczególnie długim przewodom.

Stabilna, odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego z karabińczykiem, do podwieszania obok miejsca zgrzewu. Pyłoszczelna i bryzgoszczelna.

Skrobak ręczny do rur do obróbki powierzchni zgrzewanych końców rur.



Kątowy wtyk złączkowy do stosowania w bardzo ciasnych miejscach.

Zakres dostawy

REMS EMSG 160-2. Zgrzewarka do elektrozłączek, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, do zgrzewania rur odpywowych i elektrozłączek z PE produkcji Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, \varnothing 32–160 mm. Elektronicznie sterowana z akustyczną i optyczną kontrolą przebiegu zgrzewania. W stabilnej, odpornej na uderzenia obudowie z tworzywa sztucznego z karabińczykiem. Przewód roboczy 3,9 m. Skrobak ręczny do rur. W stabilnej walizce.

	Nr art.	zł
	261002R220	4 290,00

