

Nutenschneider Typ HSG-OE

Handgerät für Kurzzeitbetrieb zum Schneiden von individuellen Rohrbögen/Rohrführungen in Styropor-Elementen.

Anheizzeit der Schneiden ca. 6-8 Sekunden.
Wärmeregulierung grob durch Ein- und Ausschalten.

Sehr guter Aktionsradius von 6m.

Technische Daten:

Netzspannung: 230V - 50Hz (110V - 60Hz)
Aufnahmeleistung: 90 W
Aussetzbetrieb: 12s Ein / 48 s Aus
Schutzisoliert
Netzleitung 6 m lang, mit Konturenzentralstecker.
Gewicht: 1,3 kg



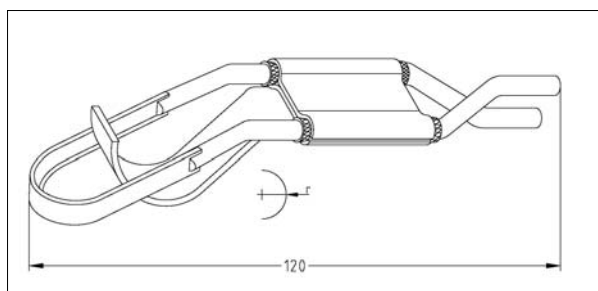
Grundausrüstung:

Nutenschneider Typ HSG-OE
Bedienungsanweisung mit Konformitätserklärung
Ohne Schneidspitzen

Zubehör:

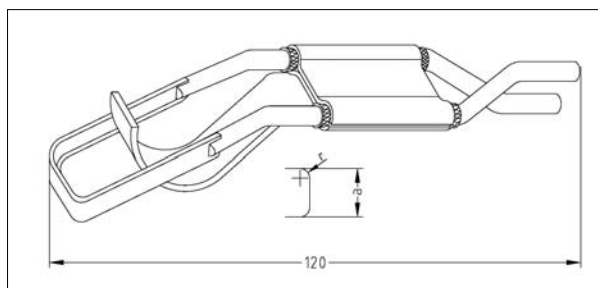
Schneidspitze Typ N-1

$r = \text{max. } 10 \text{ mm}$



Schneidspitze Typ N-2

$a = \text{max. } 20 \text{ mm}$
 $r = \text{min. } 1 \text{ mm}$



Hinweis ! Schneidspitzen können individuell gemäß den Anforderungen unserer Kunden gefertigt werden. Größere Breiten- und Tiefenmaße sind möglich (nur in Verbindung mit leistungsstärkeren Heisschneidegeräten unserer Fertigung).