

GRIFFSTÜCK, SCHNEIDEINSÄTZE, SCHWEIßEINSÄTZE MIT 20 MM AUFNAHMESCHAFT



Schneideinsätze mit Ringdüsen sind für alle Schneidarbeiten bis maximal 300 mm geeignet. Sie arbeiten nach dem Saug- oder Injektorprinzip, d. h. weitgehend rückzündsicher. Schneidsauerstoffbetätigung durch Flügel oder Hebel. Zum Lieferumfang gehören Düsen für Schneidbereich 3 - 100 mm und als Zubehör - Führungswagen und Rundführung. Der Acetylendruck beträgt ca. 0,5 bar. Sauerstoffdruck und Verbräuche siehe Schneiddüsen oder Bedienungsanleitung.

Schweißeinsätze arbeiten nach dem Saug- oder Injektorprinzip und werden generell mit einem Sauerstoffdruck von 2,5 bar und einem Acetylendruck von 0,5 bis 1 bar betrieben. Sie sind von der Bauart her weitgehend rückzündsicher und nach BGV D1 (VBG 15) mit gekennzeichnet. Düsen gehämmert. [Größe 7+8 mit Überwurfmutter]

- 872 4704 Schneideinsatz** - Schneidbereich 3 - 100 mm - Schneidsauerstoff mit Flügel - mit Zubehör
- 872 4711 Schneideinsatz** - Schneidbereich 3 - 100 mm - Schneidsauerstoff mit Hebel - mit Zubehör



872 4003



872 4704

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	Abmessung mm
872 4003	Griffstück 20 mm
872 4704	Schneideinsatz mit Flügel
872 4728	Schneideinsatz mit Flügel
872 4711	Schneideinsatz mit Hebel
872 4120	Schweißeinsatz 20	Gr. 2	1 - 2
872 4137	Schweißeinsatz 20	Gr. 3	2 - 4
872 4144	Schweißeinsatz 20	Gr. 4	4 - 6
872 4151	Schweißeinsatz 20	Gr. 5	6 - 9
872 4168	Schweißeinsatz 20	Gr. 6	9 - 14
872 4175	Schweißeinsatz 20	Gr. 7	14 - 20
872 4182	Schweißeinsatz 20	Gr. 8	20 - 30
872 4900	Überwurfmutter