

Griffstück



Artikel Nr. 155092

Typen Nr. GS.V.R.K.38



Beispielhafte Darstellung

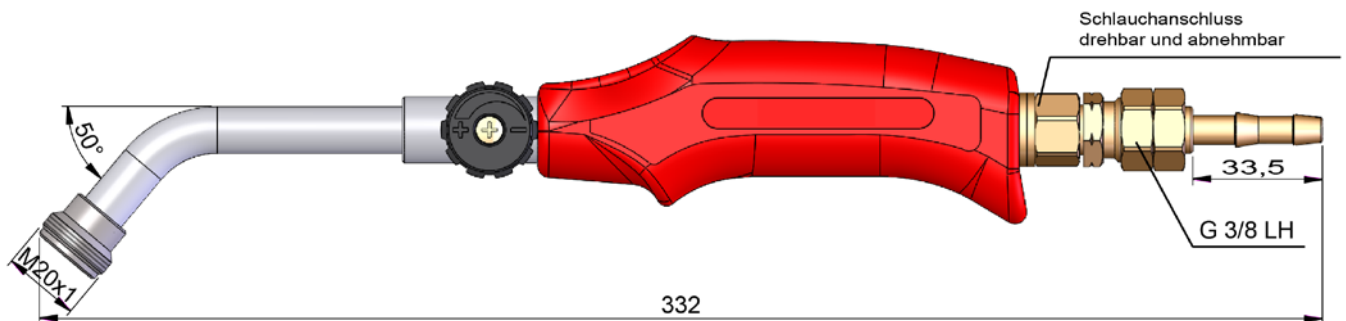
Technische Informationen

Material	Messing, Kunststoff
Gewinde 1	M20x1,0 AG
Gewinde 2	G 3/8 LH AG
Temperaturbereich	-20 bis 60 °C
Gasart	Propan
Betriebsdruck max.	4 bar
Norm	nach EN ISO 9012
für Schlauch	LW 6 mm

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84682000
Ursprungsland	TR
eCl@ss 5.1.4	21080101
eCl@ss 9.0	21080190
UNSPSC_Code_v190501	23271700
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Welding and soldering and brazing accessories

Abmessungen



Produktinformationen

Leistungsmerkmale:

- Kompaktes und leichtes Design
- Ergonomisch konzipiert
- Abnehmbarer Schlauchanschluss

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Brennereinsatz, Ø17 mm, Anschluss M20x1, Flammenlänge 3 cm	155102	BE.17.3
Brennereinsatz, Ø19 mm, Anschluss M20x1, Flammenlänge 4,5 cm	155103	BE.20.4,5
Brennereinsatz, Ø22 mm, Anschluss M20x1, Flammenlänge 25 cm	155104	BE.22.25

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Schlauchtülle mit Kugelnippel, für Schlauch LW 6, Messing, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150°C	134895	MS2363806
Sechskant-Überwurfmutter, G 3/8 links, für Tüllengröße LW 4, LW 6, LW 9, MS, Arbeitsdruck max. 25 bar, Betriebstemp. max. 150 °C	137631	MS234LH38469