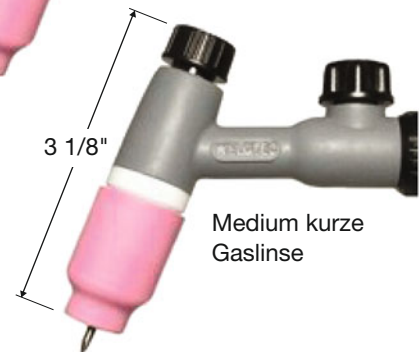
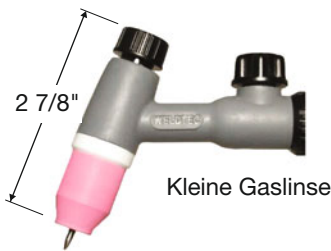








WeldTec®

Kurze Gaslinse/Spannhülseengehäuse

Die neuen kurzen Gaslinsen und Spannhülseengehäuse von WeldTec™ ermöglichen hohe Vielseitigkeit bei den beliebten WIG-Brennern der Serie 17, 18 und 26. Sie reduzieren die Gesamtlänge des WIG-Brennerkopfs mit der kurzen Brennerkappe so, dass Zeit und Kosten eingespart werden können, um zusätzlich auf einen weiteren kleinen WIG-Brenner umzusteigen.



Bestellinformation

| Brennerserie | | Artikel-Nr. | Beschreibung | |
|---|---|--|---|---------------------------|
| WT-17, 18, 26 | KURZE SPANNHÜLSE oder kleine und medium Gaslinse  Spannhülse | 10N23S | Ø 1,6 Kurze Spannhülse, medium & kleine G/L | |
| | | 10N24S | Ø 2,4 Kurze Spannhülse, medium & kleine G/L | |
| | | 10N25S | Ø 3,2 Kurze Spannhülse, medium & kleine G/L | |
| WTB-17, 18 WTF-17, 18 WTR-17, 18 | KLEINE GASLINSE  Isolerring | 10NQG | Kleiner Isolerring (17GLG20) | |
| | | 17GL116 | Ø 1,6 Kleine Gaslinse | |
| | | 17GL332 | Ø 2,4 Kleine Gaslinse | |
| R-17FV, 17V | Kleine Quarz- gasdüse  Kleine Gaslinse | 13NQ-5 | Ø 8,0 Quarz Glasdüse | |
| | | 13NQ-7 | Ø 11,2 Quarz Glasdüse | |
| | | 13NQ-9 | Ø 14,4 Quarz Glasdüse | |
| SW-418 | Kleine Keramikdüse  Kleine Keramikdüse | 53N58 | Ø 6,4 Kleine Gaslinse G/L | |
| | | 53N59 | Ø 8,0 Kleine Gaslinse G/L | |
| | | 53N60 | Ø 9,6 Kleine Gaslinse G/L | |
| | | 53N61 | Ø 11,2 Kleine Gaslinse G/L | |
| | | 53N61S | Ø 12,8 Kleine Gaslinse G/L | |
| | | MEDIUM KURZE GASLINSE  Isolerring | 18CG20 | Medium Isolerring |
| | | | 45V25S | Ø 1,6 Medium Gaslinse |
| | | | 45V26S | Ø 2,4 Medium Gaslinse |
| | | Medium Gaslinse  Medium Düse | 45V27S | Ø 3,2 Medium Gaslinse |
| | | | 54N16SW | Ø 9,6 Kleine Gaslinse G/L |
| 54N15SW | Ø 11,2 Kleine Gaslinse G/L | | | |
| 54N14SW | Ø 12,8 Kleine Gaslinse G/L | | | |
| | | 54N12SW | Ø 16,0 Kleine Gaslinse G/L | |



WeldTec® – "where quality and innovation never ends"

Made in USA

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

