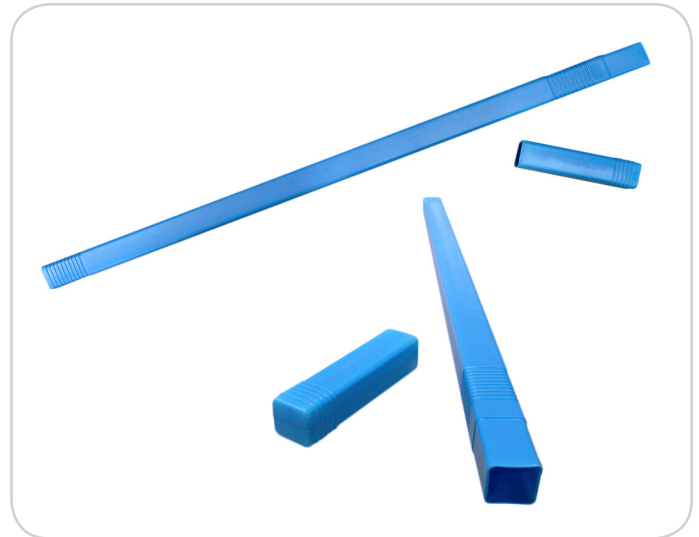


Artikel-Nr.: C100

Leere Kunststoffverpackung
für 5 kg WIG-Schweißstäbe

Information: Köcher für WIG-Stäbe

- Leere Kunststoffverpackung für 5 kg WIG-Schweißstäbe
- Farbe: Blau
- Ohne Aufkleber
- 1 Meter lang
- Inkl. Verschlusskappe



Artikel-Nr.: C100

C100 Köcher für WIG-Stäbe

Markierungsaufkleber mit Angabe von Werkstoffnummer, EN und AWS. Zur Identifikation der genauen Zuordnung der WIG-Stäbe.

Lieferbar in folgenden Ausführungen:

Artikelnr.:	Beschreib.:	Werkstoff:	EN 12072:	AWS A5.9:	Farbe:
C101	Aufkleber	1.4576	W 19 12 3 NbSi	ER318Si	rot
C102	Aufkleber	1.4316	W 19 9 LSi	ER308LSi	gelb
C103	Aufkleber	1.4430	W 19 12 3 LSi	ER316LSi	grün
C104	Aufkleber	1.4370	W 18 8 Mn	ER307Si	grau

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4576
 Werkstoff-Nummer 1.4576
 EN 12072 W 19 12 3 NbSi
 AWS A5.9 ER318Si
 Ø =
 Charge =

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4576
 EN12072: W 19 12 3 NbSi
 AWS A5.9: ER318Si

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4316
 Werkstoff-Nummer 1.4316
 EN 12072 W 19 9 LSi
 AWS A5.9 ER308LSi
 Ø =
 Charge =

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4316
 EN12072: W 19 9 LSi
 AWS A5.9: ER308LSi

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4430
 Werkstoff-Nummer 1.4430
 EN 12072 W 19 12 3 LSi
 AWS A5.9 ER316LSi
 Ø =
 Charge =

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4430
 EN12072: W 19 12 3 LSi
 AWS A5.9: ER316LSi

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4370
 Werkstoff-Nummer 1.4370
 EN 12072 W 18 8 Mn
 AWS A5.9 ER307Si
 Ø =
 Charge =

Hochlegierter WIG-Schweißstab Wst. 1.4370
 EN12072: W 18 8 Mn
 AWS A5.9: ER307Si

