

HANDBRENNER CEBORA CP 161 MAR 6 M



0,00 €

Artikelnummer: 1230 | Kategorien: [Brenner&Verschleissteile Plasma Handwerk](#),
[Brenner&Verschleissteile-Plasma-Industrie](#), [CP161 MAR](#) |

BESCHREIBUNG

ORIGINAL CEBORA PLASMABRENNERPAKET MIT HOCHFREQUENZZÜNDUNG

Zubehör und Verschleissteile



Artikel	Bezeichnung	für Artikel	Pos.
1941	Handgriff mit Taster	1230; 1230.20	1
1144	Handbrennerkörper	1230; 1230.20	2
1145	Maschinenbrennerkörper	1229; 1231; 1231.20	3



Artikel	Bezeichnung	für Artikel	Pos.
1904	Düsenhalter	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	4
1620	Abstandsfeder (5 St.)	1230; 1230.20	5
1701	Abstandsstück mit 2 Spitzen (3 St.)	1230; 1230.20	6
1876	Elektrode für 20 bis 160 A (5 St.)	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	7
1970	Luftverteiler	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	8
1760	Düse, ø 1,2 mm (5 St.), 20 - 60 A	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	9
1761	Düse, ø 1,4 mm (5 St.), 60 - 100 A	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	10
1762	Düse, ø 1,6 mm (5 St.), 100 - 120 A	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	11
1763	Düse, ø 1,8 mm (5 St.), 120 - 160 A	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	12
1988	Düsenschutz	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	13
1619	Messingkühlröhrchen (5 St.)	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	ohne Abb.
1398	O-Ringe (5 St.)	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	ohne Abb.
407	Kreisschneideset für Handbrenner 1230.20	1230; ohne Abb.	
406	Fahrwagen für Handbrenner	1230; 1230.20	ohne Abb.



Artikel	Bezeichnung	für Artikel	Pos.
1760	Düse, ø 1,2 mm (5 St.) zum Kontakt schneiden, 20 - 45 A	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	14
1764	Düse, ø 3,0 mm (5 St.) zum Fugen hobeln, 60 - 120 A	1230; 1230.20; 1229; 1231; 1231.20	15

CP 161 AUSFÜHRUNGEN UND LÄNGEN

Brenner	Art.	Länge	Typ	Anschluss	Für Art.
CP161 MAR	1230	6	Handbrenner	Zentral	Art. 357 - Plasma Sound PC 10050/T

					Art. 361 - Plasma Sound PC 10051/T Art. 946 - Plasma Prof 122 Art. 956 - Plasma Prof 123 ACC Art. 952 - Plasma Prof 162 Art. 957 - Plasma Prof 163 ACC
CP161 MAR	1230.20	12	Handbrenner	Zentral	Art. 357 - Plasma Sound PC 10050/T Art. 361 - Plasma Sound PC 10051/T Art. 946 - Plasma Prof 122 Art. 956 - Plasma Prof 123 ACC Art. 952 - Plasma Prof 162 Art. 957 - Plasma Prof 163 ACC
CP161 DAR	1231	6	Maschinenbrenner geschirmt	Zentral	Art. 355 - Plasma Sound PC 6060/T* Art. 359 - Plasma Sound PC 6061/T* Art. 357 - Plasma Sound PC 10050/T* Art. 361 - Plasma Sound PC 10051/T* Art. 946 - Plasma Prof 122 Art. 956 - Plasma Prof 123 ACC Art. 952 - Plasma Prof 162** Art. 957 - Plasma Prof 163 ACC***
CP161 DAR	1231.20	12	Maschinenbrenner geschirmt	Zentral	Art. 355 - Plasma Sound PC 6060/T* Art. 359 - Plasma Sound PC 6061/T* Art. 357 - Plasma Sound PC 10050/T* Art. 361 - Plasma Sound PC 10051/T* Art. 946 - Plasma Prof 122 Art. 956 - Plasma Prof 123 ACC Art. 952 - Plasma Prof 162** Art. 957 - Plasma Prof 163 ACC***
CP161 DAR	1229	4	Maschinenbrenner geschirmt	Zentral	Art. 957 - Plasma Prof 163 ACC****

Hinweise:

Um die Maschinenbrenner an den Anlagen betreiben zu können, bedarf es gegebenenfalls einer zusätzlichen Schnittstelle / Interface beziehungsweise weiterer Komponenten.

*Interface Art. 196

**Interface Art. 197

***Interface Art. 108

****Interface Art. 108 und Zündeinheit HV 14 Art. 481

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN