

CARRERA™ 7000VX digital



PERSONAL PROTECTION
EQUIPMENT

Sichtfeld:
60x100 mm

X-TIG

ASIC

DIN 4/5-13



Das perfekte Ergebnis.

TOP-Bewertung: 1 / 1 / 1 / 1

CARRERA™ 7000VX digital by ArcOne

Das perfekte Ergebnis.

... dieser Helm lässt keine Wünsche offen. Für Profis, die ein riesiges Sichtfeld, modernste Technik und elegantes Design schätzen.

ASIC

Neueste Technologie an Bord

Mit der Entwicklung von **ASIC (Application Specific Integrated Circuit)** wurden mehr als 50 herkömmliche Steuerungskomponenten durch digitale Technik ersetzt. Ergebnis: Ein Plus an Zuverlässigkeit, optischer Leistung und Flexibilität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

X-TIG

Magnetfeldererkennung

Der Carrera™ 7000VX digital verfügt über eine zusätzliche Magnetfeldererkennung, den **X-TIG-Mode, den man frei** über Sensitivitätsschalter zuschalten kann. Ideal z. B. bei Zwangslagenschweißungen.

TOP-Bewertung: 1 / 1 / 1 / 1

Sensationelles Ergebnis

Der Carrera™ 7000VX digital hat bei der CE-Prüfung in allen Bereichen mit der absoluten Bestnote 1/1/1/1 abgeschlossen. Der Automatikhelm für Profis, die auf höchstem Niveau schweißen möchten!

DIN 4/5-13

Ideal geeignet für

- Mikroplasmenschweißen
- Plasmaschweißen und -schneiden
- Fülldrahtschweißen
- WIG-Schweißen (ab 5 Amp.)
- MIG/MAG-Schweißen
- Elektrodenschweißen



Delay, Sensitivity und Schleifmodus und ein LCD-Display mit allen wichtigen Informationen zählen natürlich zu den Basics des Carrera™ 7000VX. Außerdem können Sie günstige Standard-Vorsatzscheiben der Größe 90 x 110 mm einsetzen.

Die Technik auf einen Blick

Kassettentyp:	- manuell variabel DIN 4/5-9 - manuell variabel DIN 4/9-13	Sichtfeld:	60 x 100 mm
Zusatzfeatures:	● Delay ● Sensitivity ● Schleifmodus ● Gute Sichtbarkeit speziell von roten LED's	UV/IR-Schutz:	Permanent bis DIN Stufe 16
Schaltzeiten:	hell-dunkel: 0,1 ms dunkel-hell: 0,1 - 3,5 s	Stromversorgung:	Solarzellen + Stützbatterien Kein Batteriewechsel notwendig
		Garantie:	3 Jahre
		Kopfband:	optimiertes Komfortkopfband
		Zulassungen:	CE EN 379, EN 175, ANSI Z87.1
		Bewertungen:	1 / 1 / 1 / 1

Edle
Carbon-Optik

