



[AAP IS 1203-12V SCHRAUBENDREHER](#)

SKU: CD102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

AAP IS 1203-12V Schraubendreher ist ein leistungsstarkes, kabelloses Werkzeug, das präzises und ergonomisches Arbeiten ermöglicht. Mit seiner 12V-Spannung bietet er zuverlässige Drehmomentkontrolle für medizinische und technische Anwendungen.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **AAP IS 1203-12V Schraubendreher** ist ein leistungsstarkes und ergonomisch gestaltetes Elektrowerkzeug, das speziell für präzise und effiziente Schraubarbeiten im medizinischen Umfeld entwickelt wurde. Dieses Modell überzeugt durch seine kompakte Bauweise und bietet eine optimale Kombination aus Leistung, Präzision und Bedienkomfort.

Technische Eigenschaften:

- **Spannung:** 12 Volt – sorgt für eine zuverlässige und konstante Drehmomentabgabe.
- **Drehmoment:** Einstellbar, ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Schraubanforderungen und Materialien.
- **Ergonomisches Design:** Die handliche Form und das geringe Gewicht garantieren eine ermüdungsfreie Handhabung auch bei längeren Einsätzen.
- **Präzisionssteuerung:** Feinjustierung für exaktes Anziehen und Lösen von Schrauben ohne Beschädigung des Materials.
- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien gewährleisten Langlebigkeit und Beständigkeit gegen häufige Desinfektionsprozesse.



Anwendungsbereiche:

- Montage und Wartung von medizinischen Geräten und Instrumenten.
- Feinmechanische Arbeiten im Laborumfeld.
- Universelle Einsatzmöglichkeiten in Operationssälen und klinischen Werkstätten.

Besondere Vorteile:

- Reduziert die physische Belastung durch vibrationsarmes Arbeiten.
- Erleichtert präzises Arbeiten dank optimaler Kraftübertragung.
- Kompatibel mit verschiedenen Schraubaufsätzen für vielseitigen Einsatz.
- Einfache Reinigung und Desinfektion, um hygienische Standards einzuhalten.

Der **AAP IS 1203-12V Schraubendreher** ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für Fachkräfte im medizinischen Bereich, die Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Präzision legen. Durch seine speziell auf die Anforderungen der Medizinindustrie abgestimmten Funktionen unterstützt er eine sichere und effiziente Arbeitsweise.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

