

## Elektrischer Spitzer iPoint évolution Axis (Netzbetrieben)

- Auto-Stopp-Technologie: Anspitzvorgang wird automatisch beendet, sobald das perfekte Spitzergebnis für den Stift erreicht ist
- schnelles und superleises Anspitzen durch die spezielle, spiralförmige Fräse
- großer transparenter Auffangbehälter - leicht zu entleeren
- Sicherheit: beim Herausnehmen des Auffangbehälters schaltet sich der Spitzer ab
- rutschfeste FüÙe
- netzbetrieben, mit Eurostecker
- Spannung: 230 Volt
- 50 Hz
- 1,0 Amps
- Nutzdauer: Bestell-Nr. 62350076: bis zu 10.000 Spitzvorgänge, Bestell-Nr. 62350077: bis zu 7.000 Spitzvorgänge
- Material: Klinge aus rostfreiem Stahl, Korpus aus Kunststoff
- automatisches Abschalten des Motors verhindert Überlastung bei übermäßiger Beanspruchung

**Bestell-Nr. 62350076:** mit 6 Löchern, für Stifte mit einem Durchmesser bis max. 11 mm

**Bestell-Nr. 62350077:** mit 1 Loch, für Stifte mit einem Durchmesser bis max. 7,5 mm



elektrischer Spitzer iPoint évolution Axis, 1-Loch



elektrischer Spitzer iPoint évolution Axis, 6-Loch

Produkt	Ausführung	MaÙe	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Elektrischer Spitzer iPoint évolution Axis	1-Loch	(B)185 x (T)115 x (H)115 mm	Kunststoff	schwarz / silber	E-15510 00	62350077
	6-Loch	(B)185 x (T)125 x (H)145 mm	Kunststoff	schwarz / silber	E-15509 00	62350076