

Pointer 650-24V | Zubehör

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Pointer von Scansonic mit einstellbarer Fokusslage ermöglicht das Einrichten bzw. Kalibrieren von Laserbearbeitungsoptiken. Die geringen Abmessungen ($\varnothing=40$ mm, Gehäuselänge $l=80$ mm) des Pointers erleichtern die Arbeit in räumlich begrenzten Umgebungen, z. B. Flowboxen und Montageplätzen.

Wechselbare Adapter ermöglichen die Kompatibilität des Pointers zu gängigen Fasertypen wie Trumpf-B, Trumpf-D und QBH. Über eine externe Zuleitung (24 V) wird die Stromversorgung gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Pointer mit Adapter	ca. 300 g
Lichtstärke	12000 mcd
Mittenlagenfehler	< 0,03 mm
Stromversorgung	24 V (extern)
Wellenlänge	650 nm
Stecker + Buchse	M8
Offene Kabelenden	Blau = 0V , Braun = +24 V



Pointer Typ 650-24V



Adapter