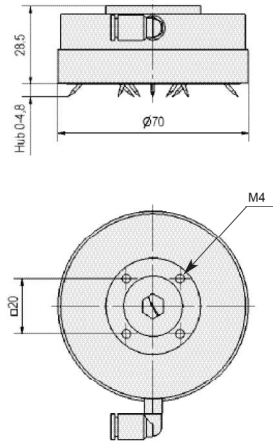




- **ORGANO DI PRESA AD AGHI**
- **Needle gripper**
- **Nadelgreifer**
- **Organe de préhension à aiguilles**

**Disponibili 3 differenti diametri degli aghi**

Spessore ago 0,8 mmcodice: NR-1608
 Spessore ago 1,2 mmcodice: NR-1612
 Spessore ago 2,0 mmcodice: NR-1620

3 different needle diameters are available

Needle thickness 0,8 mmcode: NR-1608
 Needle thickness 1,2 mmcode: NR-1612
 Needle thickness 2,0 mmcode: NR-1620

Wahlweise 3 Nadeldurchmesser

Nadelstärke 0,8 mmArtikelcode: NR-1608
 Nadelstärke 1,2 mmArtikelcode: NR-1612
 Nadelstärke 2,0 mmArtikelcode: NR-1620

3 diamètres d'aiguilles différents sont disponibles

Epaisseur aiguille 0,8 mmcode: NR-1608
 Epaisseur aiguille 1,2 mmcode: NR-1612
 Epaisseur aiguille 2,0 mmcode: NR-1620

• Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliorie tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben sind inkativ und können sich bei technischen Verbesserung ändern. Wir behalten uns vor, ohne vorherige Benachrichtigung Änderungen vorzunehmen • Les dimensions sont fournies à titre indicatif; elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

DATI TECNICI

Peso400 g.
 Azionamentopneumatico semplice effetto
 Pressione di esercizio1-8 bar
 Profondità agomax. 4,8 mm
 Numero degli aghi16 pezzi
 Inclinazione aghi45°

Profondità degli aghi fissa: la sporgenza può essere regolata, a seconda delle esigenze, grazie al collocamento di un distanziale all'interno della pinza

SPECIFICATIONS

Weight400 g.
 Functioningpneumatic single effect
 Working pressure1-8 bar
 Needle penetrationmax. 4.8 mm
 Number of needles16 pcs
 Needle inclination45°

Needle penetration is fixed: the needle projection can be adjusted based on needs, thanks to the insertion of a spacer inside the gripper tooling

TECHNISCHE DATEN

Gewicht400 g.
 Antriebpneumatisch (einfach)
 Betriebsdruck1-8 bar
 Nadelhubmax. 4,8 mm
 Anzahl der Nadeln16 Stück
 Einstechwinkel45°

Konstanter Nadelhub: Der Nadelhub ist nach Kundenwunsch fest einstellbar.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids400 g.
 Actionnementpneumatique à simple effet
 Pression d'exercice1-8 bars
 Profondeur aiguillemax. 4.8 mm
 Nombre d'aiguilles16 pièces
 Inclinasion des aiguilles45°

Profondeur fixe des aiguilles : le dépassement peut être réglé selon les exigences, grâce au placement d'un écarteur à l'intérieur de la pince.

OPT 34-25

NRJ

NR

NDJ

ND

NK

TYP-NY

NM

CRYOP-73

CRYOP-50