

Hannes



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA
REHAB TECHNOLOGIES

INAIL
CENTRO PROTESI

Hannes

CARATTERISTICHE TECNICHE

TAGLIE: 7¾ SX, 7¾ DX, 8¼ SX, 8¼ DX

FORZA DI PRESA: 90N

TEMPO DI PRESA: 1,1 s

PESO: 480 g (TAGLIA 7¾)

LUNGHEZZA: 174 mm (TAGLIA 7¾)

AUTONOMIA: 1 GIORNO

TECNOLOGIE DI CONTROLLO
AVANZATE E TRADIZIONALI

PROGRAMMABILE VIA BLUETOOTH

POLLICE RIPOSIZIONABILE

TRASMISSIONE BIO-ISPIRATA

DYNAMIC ADAPTATIVE GRASP

POLSO FLESSIBILE E ROTANTE

MADE IN ITALY 

iit RTECH
ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA
REHAB TECHNOLOGIES

Per maggiori informazioni: rehab.technologies@iit.it | www.iit.it

INAIL
CENTRO PROTESI