

AxonHook

AxonHook – un uncino preciso da lavoro, elettrico, performante e robusto, per la massima versatilità e indipendenza nella vita quotidiana.

Con il nuovo uncino AxonHook, gli utilizzatori della mano Michelangelo sono liberi di scegliere. Come complemento alla Michelangelo, l’AxonHook soddisfa le necessità degli utilizzatori più esigenti, che possono eseguire lavori più funzionali. Questo uncino robusto e performante per lavori manuali offre un ottimale ampliamento delle funzioni dell’attuale mano Michelangelo.

Grazie al polso AxonWrist integrato, gli utenti possono passare con facilità dalla mano Michelangelo all’uncino AxonHook. Inoltre, tutte le funzionalità del polso della mano Michelangelo sono integrate anche nell’AxonHook, consentendo agli utenti di scegliere il dispositivo più indicato, per la massima versatilità e indipendenza nella vita quotidiana. In combinazione con l’AxonRotation oppure anche con l’AxonArm Ergo per protesizzazione transmerali, l’uncino AxonHook è il dispositivo perfetto per utenti molto attivi con elevate esigenze funzionali.

Caratteristiche/Vantaggi per l’utente

Caratteristiche	Vantaggi per l’utente
Design sottile e compatto dell’AxonHook	Elevato livello di feedback visivo e controllo proporzionale fine
Facile sostituzione tra la mano Michelangelo e l’AxonHook	Aumento del numero di lavori funzionali dell’utente nella vita quotidiana
Dita heavy duty rivestite con un cover in gomma di lunga durata	Il rivestimento duraturo supporta l’utente nel maneggiare oggetti piccoli e con forma complessa
La funzionalità dell’AxonWrist è integrata nell’AxonHook	Riduzione dei movimenti di compensazione al minimo
Con il segnale di rilassamento „Posizione neutrale automatica“	Presa leggera e delicata di oggetti fragili, rilassando il segnale



Dati tecnici

Peso	ca. 400 g
Forza di presa	ca. 110 N
Ampiezza di apertura	130 mm
AxonHook	8E600=L/R

4 Cose da sapere sull’AxonHook

1. Elevato grado di feedback visivo e regolazione proporzionale fine
2. Dita heavy duty rivestite con un cover in gomma resistente
3. Facile sostituzione tra la mano Michelangelo e l’AxonHook
4. Update del software AxonMaster gratuito