

DESCRIZIONE

Sostegno e posizionamento degli utensili da lavoro.



Copyright Atlas Copco

MODALITÀ D'USO

I bracci di reazione assistono l'operatore durante l'uso di cacciaviti manuali o cacciaviti verticali per applicazioni fisse. Questi sistemi sono facili da posizionare e gestire. Il loro design è adatto ad applicazioni a coppia ridotta e ad attività prolungate nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

I bracci di reazione possono essere forniti con un sistema di bilanciamento adatto a supportare il peso dell'utensile. Grazie alla forza di reazione ridotta dell'utensile è possibile inoltre migliorare la qualità del prodotto finito poiché si annulla il movimento dell'utensile e la coppia viene assorbita nella giunzione. I bracci di reazione riducono inoltre il rischio di filettature danneggiate poiché l'utensile rimane sempre nella posizione ideale. I bracci di reazione possono essere inoltre telescopici in carbonio, orientabili o lineari e regolabili con cuscinetti a sfera.

Alcuni bracci di reazione eseguono movimenti su 3 assi, sono dotati di bilanciatore integrato per sostenere l'utensile e il peso del braccio. La capacità di coppia può raggiungere i 1.000 Nm, mentre il peso massimo dell'utensile da sostenere può raggiungere 14 kg.

COSTO

Non disponibile.