



KOMAX SET BANC DE LUCRU CU MASINA DE TAIAT SI DEZIZOLAT CABLURI ELECTRICE - KAPPA 315

Secțiunea transversală a sârmei, fire toronate*0,05 – 10 mm²

AWG 30 – 7Max. diametru exterior10 mm (0,4 in.) Precizia lungimii Precizie repetat?

± (0,2 % + 1 mm (0,04 in.) Prelucrare cablu plat Opțional 12 mm (0,47 in.) Interval de lungime a firului1 – 800'000 mm (0,039 in. – 874,9 yd.) Lungime scurt? a firului Opțional 30 mm Viteza maxim? de transport a firului2.0 m/s (78,75 in./s)Lungime maxim? de decuplareFâ?ie complet?

Partea 1: 100 mm (3,94 in.)

Partea 2: 40 mm (1,57 in.)

Semi band?

Partea 1: 999,9 mm (39,37 inchi)

Partea 2: 999,9 mm (39,37 inchi)

Banda cu mai multe trepte

Partea 1: 999,9 mm (39,37 inchi)

Partea 2: 999,9 mm (39,37 in.) Decapare intermediar?

Num?r ?i lungimeOpțional Detector de conductor automat

(detec?ia automat? a adâncimii de t?iere,

monitorizarea cap?tului cablului) Opțional Detector de cablu

(monitorizare coad?, cap?t ?i alunecare, optimizare zero-cut, m?surarea diametrului exterior)–Sistem de

m?surare a lungimii–Unitate de îndreptare OpționalInterfa?? IOCS (extensibil?)2

(4)USB/ethernetStandardNivel de zgomot< 70 dBADrive System

(cu ax? de închidere motorizat?) Rol? unic? Tabel de produc?ieOpționalConexiune electric?110/230 VAC ±10%

50/60 Hz

300 VAP Conexiune pneumatic? Opțional pentru cur??area lameiDimensiuni (L × H × D)465 × 385 × 460 mm

(18,3 × 15,2 × 18,1 inchi) Greutate25,9 kg (57 lbs)

* Mașinile Kappa pot procesa mulți conductori în afara intervalului indicat de secțiune transversală, cu toate acestea, anumite fire extrem de dure și dure ar putea să nu poată fi procesate chiar dacă se află în intervalul indicat de secțiune transversală. Dacă aveți îndoieli, suntem bucuroși să vă oferim mostre ale cablurilor dumneavoastră.

Pret: 55.000,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/set-banc-de-lucru-cu-masina-de-taiat-si-dezizolat-cabluri-electrice-kappa-315>