



BL 10

numer zamówieniowy :
230 V - 200 040 300
115 V - 200 040 310

skrobak precyzyjny BIAX model lekki

szczególnie przydatny do :
skrobania tworzyw sztucznych, skrobania zwykłego, dokładnego, precyzyjnego i olejoshzczelnego. Przydatny też do wykańczania przewodnic typu "jaskółczy ogon", pryzm, również pionowych - w połączeniu ze specjalnymi ostrzami.

dane techniczne :

elektron. zmienna częstotl. skoku do: 2400 / min	
płynnie zmienna długość skoku	0 - 10 mm
pobór mocy	320 Wat
poziom hałasu	82 dB(A)
napięcie (prąd zmienny)	230 / 115 Volt
masa	2,7 kg
wymiary : (dług. x szer. x wys.)	385 x 67 x 92 mm



jako sprawdzian:
- ilości punktów/cal²
- promień ostrzy



uchwyt KL 170; do skrobania w miejscach trudno-
dostępnych w połączeniu z ostrzami BIAX

ostrza BIAX z płytkami z węgla (widiowymi)

zastosowanie	skrobanie wstępne, jaskółcze ogony, ciasne miejsca	skrobanie wstępne, jaskółcze ogony, ciasne miejsca	skrobanie wstępne ostrze standard	skrobanie wstępne	skrobanie wstępne
Typ	10	15	20	25	30
nr zamówieniowy	001 400 401	001 400 403	001 400 405	001 400 407	001 400 409
wymiary, dł x szer.	90 x 10 mm	90 x 15 mm	90 x 20 mm	90 x 25 mm	90 x 30 mm
promień płytki, mm	60	60	60	90	140
kątostrzenia	-3,5°	-3,5°	-3,5°	-3,5°	-3,5°

uchwyty BIAX do płytek widiowych i z HSS

opis	uchwyt krótki standardowy	uchwyt wydłużony, sprężysty	uchwyt skręcony, do miejsc pionowych i trudnodostępnych
Typ	KL 80	KL 130	KL 130 V
nr zamówieniowy	007004696	007004695	007004679
wymiary, dł. x szer.	80 mm (długość)	130 mm (długość)	130 mm (długość)



skrobaki elektroniczne



BS 40

numer zamówieniowy :
230 V - 200 040 100
115 V - 200 040 110

skrobak uniwersalny BIAX model ciężki - "heavy-duty"

szczególnie przydatny do :
skrajnie ciężkiego skrobania na dużych konstrukcjach maszyn, skrobania stalowych łóż prowadzących obrabiarek oraz kolumn, płaszczyzny podziału korpusów turbin, przekładni, pomp, itp.

dane techniczne :

elektron. zmienna częstotl. skoku do:	2400 / min
płynnie zmienna długość skoku	0 - 20 mm
pobór mocy	320 Wat
poziom hałasu	82 dB(A)
napięcie (prąd zmienny)	230 / 115 Volt
masa	4,7 kg
wymiary : (dług. x szer. x wys.)	440 x 80 x 107 mm



BL 40

numer zamówieniowy :
230 V - 200 040 130
115V - 200 040 140

dotatkowo: uchwyt ręczny z dwoma śrubami

skrobak uniwersalny BIAX model lekki

szczególnie przydatny do :
ciężkiego, zwykłego, dokładnego, precyzyjnego i olejoszczelnego skrobania. Przydatny również do wykańczania prowadnic typu "jaskółczy ogon", pryzm, również pionowych - w połączeniu ze specjalnymi ostrzami

dane techniczne :

elektron. zmienna częstotl. skoku do:	2400 / min
płynnie zmienna długość skoku	0 - 20 mm
pobór mocy	320 Wat
poziom hałasu	82 dB(A)
napięcie (prąd zmienny)	230 / 115 Volt
masa	3,7 kg
wymiary : (dług. x szer. x wys.)	440 x 80 x 107 mm

plytki BIAX z węgla (widiowe)...

... i ze stali HSS

zastosowanie	skrobanie zgrubne i wykańczające			plytki o promieniu R 300			głównie do skrobania stali i staliwa	głównie do skrobania stali i staliwa
Typ	25/20	25/25	25/30	25/20	25/25	25/30	25/30 ST	30/40 ST
nr zamówieniowy	001 400 203	001 400 205	001 400 207	001400 219	001 400 220	001 400 221	001 400 209	001 400 210
wymiary, dł. x szer.	25 x 20 mm	25 x 25 mm	25 x 30 mm	25 x 20 mm	25 x 25 mm	25 x 30 mm	25 x 30 mm	30 x 40 mm
promień płytki,mm	60	90	140	300	300	300	60	60
kąt ostrzenia	-3,5°	-3,5°	-3,5°	-3,5°	-3,5°	-3,5°	32°	32°