





Cibo Machines							
Artikel nr.	SMFP	SMMS6a	SMFTNA	F MBA	F MCI	S MFEBA	S MFAset
Type aanduiding	Finipower haakse slijper	Finipower Plus haakse slijper	Finitube buizenslijper set	Finimaster borstelmachine Basic	Finimaster borstelmachine Pro M14	Finit-easy binnenhoekslijper	Finit-All Platkop-slijper in set
Toerental in t/m	900-2810	200-6500	900-2810	900-2810	900-2810	900-2810	2000-7600
Opg. vermogen	1700W	1530W	1700W	1200W	1200W	1200W	1000W
Afg. vermogen	1070W	1000W	1070W	-	-	-	590W
Toevoerspanning	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V
Band/afmeting	n.v.t.	n.v.t.	675x40mm	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Diameter	125mm	125mm	-	90-100mm	120mm	max 150mm	max 150mm
Uitrustings sets							
			Finitube buizenslijper set Verst Tex band RC1-Coarse Verst Tex band RC2-Medium Verst Tex band RC3-Fine Schuurband korrel 120 Schuurband korrel 240 Schuurband korrel 320 Trizact™ band korrel A30 Trizact™ band korrel A45 Tex vel AvfSoft-Very fine Tex vel Suf1000-Ultra fine Schuurgom korrel 60 Inoxiclean spuitbus	F MBAset & F MCI Prs1 Tex wiel korrel 80 Aandrijfwiel voor schuurbanden Opblaasbaar wiel Versterkte Tex huls coarse Versterkte Tex huls medium Versterkte Tex huls very fine Schuurhuls FX87 korrel 40 Schuurhuls FX87 korrel 80 Schuurhuls FX87 korrel 120 Trizact™ huls korrel 300 (= P80) Schuurband FF87 korrel 80 Schuurband FF87 korrel 120 Tex open band 600x40 mm AF Tex open band 600x40 mm SUF Gripsluiting 500 x 30 mm	Finit-easy set Afw SA5 Afw SA6 Afw SA7 Afw dun SA7 Afw dun SA8 Vilt-schijf Hoogglans polijst-pasta roze RCD schijf Medium SA schijf glasvezel Schuurvijl Gripvel korrel 24 Tex open band AF	Finit-All set Rebel One Combi Rapid Combi Medium Rebel One glasvezel Rubbergebonden schuurblok #60 Tex open band AF Linnen lamellenschijf met glasvezeldrager korrel 60 Inox-flens voor montage schijven met asgat 25,5 en 22,2.	
Netto prijs in €							
Machine	235,00	235,00	-	410,00	-	469,00	-
Machine in set	-	-	834,00	-	552,00	-	739,00
	581,00	581,00	581,00	581,00	581,00	581,00	417,00