# Platten-Entmagnetisiergerät

Ausführung: Hochwertiges, modernes Gerät mit 100 % Einschaltdauer und einem einzigartigen System, welches die Feldintensität der Größe bzw. dem Volumen des Werkstückes anpasst, wodurch ein geringer Stand-by-Verbrauch und eine hohe Entmagnetisierungsqualität erreicht werden. Das Entmagnetisiergerät kann auch als Unteroder Überbandgerät eingesetzt werden. Die Werkstücke werden von Hand oder per Förderband über die Polplatten geführt. Masseteile können in einem nicht magnetischen Behälter gesammelt und über die Polflächen geführt werden.

				ELAIG.	
Polfläche	Bauhöhe	Leistung	Gewicht	3425	Bestell-
mm	mm	W	kg	€	Nr.
250 x 180	86	350	11	711,00	0001
281 x 266	86	350	14	922,00	0004
				(W350)	

#### Hand-Entmagnetisiergerät

**Anwendung:** Zum Entmagnetisieren von Großteilen oder Werkstücken, die aus anderen Gründen nicht zum Gerät geführt werden können, z. B. Spritzgussformen, Stanzwerkzeuge, aufgebaute Schraubstöcke, eingespannte Werkzeuge usw.

					FLAIG	
Polfläche	Bauhöhe	Leistung	ED	Gewicht	3425	Bestell-
mm	mm	VA	min	kg	€	Nr.
120 x 100	180	1300	10	4	517,00	0007
					(W350)	

# Magnetheber

Ausführung: Verchromt, mit flexibler Welle, innen liegender Stahlspindel und Komfort-Kunststoffgriff.

Anwendung: Zum Entfernen von Stahlspänen, Schrauben und sonstigen Teilen.

				format)	
Magnet-∅	Gesamt-Ø	Gesamtlänge	Haftkraft	3972	Bestell-
mm	mm	mm	Ν	€	Nr.
12	20	460	10	17,35	0012
15	30	520	18	22,80	0015
				(W610)	

### Magnetheber mit flexibler Welle

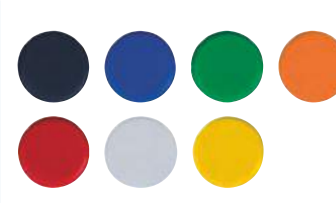
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, mit flexibler Welle und ergonomischem Kunststoffgriff.

			Hazar	
Magnet-Ø	Gesamtlänge	Haftkraft	6523	Bestell-
mm	mm	Ν	€	Nr.
8	475	11	45,10	0009
15	545	44,1	50,40	0018
			(W529)	

#### Organisationsmagnet

Ausführung: Hochqualitative Kunststoffkappe in flacher Ausführung.

	3461	3461	Bestell-
	Ø 20 mm	Ø 30 mm	Nr.
Farbe	€	€	
schwarz	1,33	_	0001
schwarz	_	1,89	0022
blau	1,33	_	0004
blau	-	1,89	0025
grün	1,33	_	0007
grün	-	1,89	0028
orange	1,33	-	0010
orange	-	1,89	0031
rot	1,33	-	0013
rot	-	1,89	0034
weiß	1,33	_	0016
weiß	_	1,89	0037
gelb	1,33	_	0019
gelb	_	1,89	0040
-	(W356)	(W356)	





Hard State



Maanetsvsteme





