

# Signier-Kreiden

# für industrielle Anwendung. Schulkreiden auf Anfrage

#### INDUSTRIE-STANGENKREIDE, Weiß

Best.-Nr.

**55 20 20** 100 x 20 x 20 mm, 100 Stück im Karton, ca. 22 kg 55 20 30 100 x 30 x 30 mm, 100 Stück im Karton, ca. 25 kg



### SPECKSTEIN-KREIDE, Naturstein

Best.-Nr.

**55 10 50** 100 x 10 x 10 mm 50 Stück in einer Schachtel **55 10 00** 100 x 10 x 10 mm 1000 Stück im Karton (30kg)



### **FETTSIGNIERKREIDE NR. 30F**

120 x 11 mm, 6-kant, unpapiert.

Zum Markieren und Beschriften von Holz, Leder, Pappe, Eisen, Stahl, Guß, Blechen, usw.

#### Best.-Nr.

55 30 12 Schwarz, 55 30 22 Weiß, 55 30 32 Gelb, 55 30 42 Rot, 55 30 52 Blau, 55 30 62 Grün 55 30 13 Schwarz, 55 30 23 Weiß, 55 30 33 Gelb, 55 30 43 Rot, 55 30 53 Blau, 55 30 63 Grün



# ÖLSIGNIERKREIDE NR. 30 Ö, (tropenfest)

120 x 11 mm, 6-kant, unpapiert, wisch- und wetterfest. Zum Markieren und Beschriften von Eisen, Stahl, Guß, Blechen, Holz, Leder, Pappe usw.

## Best.-Nr.

55 40 12 Schwarz, 55 40 22 Weiß, 55 40 32 Gelb, 55 40 42 Rot, 55 40 52 Blau, 55 40 62 Grün 55 40 13 Schwarz, 55 40 23 Weiß, 55 40 33 Gelb, 55 40 43 Rot, 55 40 53 Blau, 55 40 63 Grün



# FLUOR-SIGNIERKREIDE

Spezialkreide – fluoreszierend bei UV-Lichtanstrahlung

### Best.-Nr.

55 60 02 Farbe: Oange, 120 x 11 mm, 6-kant, für Holz, Stein, Metall



## DRUCK-KLEMMHALTER NR. 130 K

## Best.-Nr.

55 99 30 Kreidehalter für runde und 6-kt-Kreiden 11 mm ø.



#### WACHSSIGNIERKREIDE (Glasschreiber)

Zum Schreiben auf allen trockenen, glatten Flächen wie Glas, Porzellan, Marmor, Fliesen, Zelluloid, Leder, Kunstleder, Linoleum, Wachstuch, pol. Hölzer, emaillierte, lackierte und ölige Bleche, Aluminium, Gummi und Kunststoffe sowie trockene Laborgeräte. Die Schrift haftet sehr gut, ist wetter- und wasserfest, sehr farbkräftig und läßt sich mit trockenem Tuch wieder spurlos entfernen. Größe ca. 100 x 10 mm ø, gespitzt, papiert.



**55 15 12** Schwarz, **55 15 22** Weiß, **55 15 32** Gelb, **55 15 42** Rot, **55 15 52** Blau, **55 15 62** Grün Größe ca. 100 x 12,5 mm ø, gespitzt, papiert.

55 16 12 Schwarz, 55 16 22 Weiß, 55 16 32 Gelb, 55 16 42 Rot, 55 16 52 Blau, 55 16 62 Grün



## NASSGLASSCHREIBER Nr. 1770

100 x 10 mm ø, gespitzt, papiert.

#### Best.-Nr.

55 17 12 Schwarz, 55 17 22 Weiß, 55 17 32 Gelb, 55 17 42 Rot, 55 17 52 Blau, 55 17 62 Grün



# Signier-Kreiden

# für industrielle Anwendung

**CHINA-MARKING**, Markierungsstift für alle glatten Oberflächen wie Porzellan, Glas, Gummi, Filme und Kunststoffe. In 12 Farben lieferbar. Selbstanspitzender Bleistift, papierumwickelt, perforiert. Mine 5 mm ø. Bis 80°C Oberflächentemperatur einsetzbar. Nr. 95 braun (Pyro) für Keramik- und Porzellan-Industrie bis 1.375°C.

 Best.-Nr. 55 70 Hellrot,
 55 71 Rot,
 55 72 Orange,
 55 73 Gelb

 55 74 Grün,
 55 75 Hellgrün,
 55 76 Lila,
 55 77 Schwarz

 55 79 Vermillion,
 55 80 Blau,
 55 92 Weiß,
 55 95 Braun

Hinter der Best.-Nr. noch die Mengeneinheit angeben (5570 02=Dz. 5570 03=Gross (12 Dz.)

**MARKAL Typ B**, Weiß – FARBE in Stiftform, 127 x 17,5 mm, rund, schnelltrocknend, wisch- und wasserfest, für alle schwierigen Oberflächen, z.B. glatt, rostig, ölig, verschmiert, nass oder trocken. Für Zement, Stahl, Glas, Holz oder Gummi. Lichtecht, permanent.

55 99 92 Weiß

Best.-Nr.

**55 99 93** Weiß 1 Gross (12 Dz.)

**MARKAL Typ M**, Weiß, gelb, rot, – Fettfarbstift bis 870°C FARBE in Stiftform, 127 x 17,5 mm, rund. Markierung bei Raumtemperatur. Die Markierung hält 870°C stand und löst sich nicht in Öl oder Wasser. Für Eisenteile die Ausglühen oder eine thermische Behandlung erfahren.

55 99 95 Weiß, 55 99 96 Rot, 55 99 97 Gelb

Mindestabnahme 1 Gross (12 Dz.) je Farbe.

#### **Quik STIK**

Farbe in Stiftform in einer Plastikhülle mit Drehverschluss. Weicher Farbstift für alle Oberflächen von -18°C bis +60°C.

Best.-Nr.

Best.-Nr.

55 99 01 Weiß, 55 99 02 Rot, 55 99 03 Gelb, 55 99 04 Blau

Mindestabnahme 6 Dz. je Farbe.

#### **MEDIUM-HEAT-CRAYONS TYP 63HT**

114 x 13 mm, 6-kant – für Blöcke, Brammen, Coils usw. Von Raumtemperatur bis + 650°C.

Für kräftige, gut sichtbare Markierungen auf Stahl, Alu usw.

Best.-Nr. 55 68 82 Weiß, 55 68 84 Gelb

**Best.-Nr. 55 68 83** Weiß, **55 68 85** Gelb 1 Gross (12 Dz.)

HIGH-HEAT-METAL-MARKER TYP 633, Markieren auf heißen Oberflächen.

114 x 13 mm, 6-kant

Von Raumtemperatur bis + 1.350°C. Nur ein Stift für alle Oberflächen. Einzigartiger Stift für alle Temperaturen, für alle Markierungen, auch zum Glühen.

**Best.-Nr. 5563 33** Weiß, 6-kant 1 Gross (12 Dz.)

JIFCO KREIDEHALTER NR. 7A aus Aluminium, eloxiert, 150 mm lang

Best.-Nr. 55 99 07 für 6-kant Kreiden, 13 mm ø (Für Kreidetype 633 + 63HT)

HASELNUSS-KREIDEHALTER NR. 500A mit Feststellschraube.

Best.-Nr. 55 99 00 für runde und 6-kant Kreiden von 11-13 mm ø

**JIFCO KREIDEHALTER NR. 9** aus Aluminium, eloxiert, mit Handgriff. Kreidehalter und Alurohr sind mit einer IMEX-Niete fest verbunden. (Für 6-kant-Kreiden 633 + 63HT). Bei heißen Oberflächen oder bei Markierungen aus dem Stand, ohne sich zu bücken.

BestNr. 55 99 12	gerade Ausführung,	Länge 24" = 600 mm
BestNr. 55 99 13	gebogene Ausführung,	Länge 24" = 600 mm
BestNr. 55 99 14	gerade Ausführung,	Länge 30" = 750 mm
BestNr. 55 99 15	gebogene Ausführung,	Länge 30" = 750 mm















