

SIITEC

SICHERHEITSTECHNIK

JETZT WIEDER VERFÜGBAR!



SCHUTZHAUBEN FÜR ALLE FORMATKREISSÄGEN

MADE IN GERMANY

SCHUTZHAUBEN

Jetzt wieder verfügbar!

Wir führen den Vertrieb der bekannten Schutzhauben für alle Formatkreissägen weiter. Rüsten Sie auch Ihre bestehende Formatkreissäge sicherheitstechnisch mit unseren Schutzhauben nach.



Schutzhaube schmal mit Befestigungsschiene

SCHUTZHAUBE SCHMAL MIT BEFESTIGUNGSSCHIENE FÜR KREISSÄGEN MIT STARREM BLATT

Für Kreissägeblätter bis \varnothing 300 mm Art.-Nr.: 2064	154,80 € PRO STÜCK
Für Kreissägeblätter bis \varnothing 400 mm Art.-Nr.: 2065	166,80 € PRO STÜCK



Schutzhaube breit mit Befestigungsschiene

SCHUTZHAUBE BREIT MIT BEFESTIGUNGSSCHIENE FÜR KREISSÄGEN MIT SCHWENKBAREM BLATT

Für Kreissägeblätter bis \varnothing 300 mm Art.-Nr.: 2026	181,80 € PRO STÜCK
Für Kreissägeblätter bis \varnothing 400 mm Art.-Nr.: 2028	197,40 € PRO STÜCK

ZUBEHÖR FÜR SCHUTZHAUBEN

Einsteckbarer Absaugstutzen \varnothing 80 mm passend für schmale und breite Schutzhaube Art.-Nr.: 2081	53,00 € PRO STÜCK
Einlaufrolle zur Schutzhaube komplett \varnothing 400 mm Art.-Nr.: 2021	29,60 € PRO STÜCK
Einlaufrolle zur Schutzhaube komplett \varnothing 300 mm Art.-Nr.: 2020	29,60 € PRO STÜCK
Parallelogramm Größe 1 zu Typ 1773F Art.-Nr.: 2058	376,00 € PRO STÜCK
Parallelogramm Größe 2 zu Typ 1773F Art.-Nr.: 2070	594,00 € PRO STÜCK
Frontschutzdeckel glasklar für Kreissägeblätter bis \varnothing 300 mm Art.-Nr.: 2034	69,00 € PRO STÜCK
Frontschutzdeckel glasklar für Kreissägeblätter bis \varnothing 400 mm Art.-Nr.: 2031	72,50 € PRO STÜCK



Einlaufrolle
zur Schutzhaube




Einsteckbarer
Absaugstutzen



MADE IN GERMANY

HO|KU|BE|MA Maschinenbau GmbH

Graf-Stauffenberg-Kaserne | Binger Straße 28 | Halle 120
72488 Sigmaringen

 SERVICE: +49 (0)7571 755-121 |  WHATSAPP: +49 (0)174 2137344

 E-MAIL: service@hokubema-panhans.de

 WEBSITE: www.panhans.de |  SHOP: www.hokubema.com

HOKUBEMA
JAHRE

PANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
SICHERHEITSTECHNIK

W

R. Beck
Maschinenbau