

KOENIG & BAUER

KBA-MetalPrint

Hartgusszylinder Service-Paket

Höchste Qualität
aus einem Guss



we're on it.

Hartgusszylinder Service-Paket – Höchste Qualität aus einem Guss

Der Hartgusszylinder ist maßgeblich verantwortlich für die reibungslose Funktion einer Lackiermaschine sowie für die Produktionsqualität. Im System mit unserem Original Rakelmesser sorgt der Hartgusszylinder für eine saubere Rückseite der lackierten Tafeln.

Der Original Hartgusszylinder von KBA-MetalPrint wird aus einer speziellen Werkstofflegierung in Deutschland gefertigt und ist extrem hart. Die Oberfläche zeichnet sich durch eine äußerst geringe Rautiefe aus, um eine sichere und fehlerfreie Produktion zu gewährleisten.



Der Original Hartgusszylinder von KBA-MetalPrint:
für einen profitablen Lackierprozess in Top-Qualität.

Mit KBA-MetalPrint können Sie jetzt den alten Hartgusszylinder Ihrer Lackiermaschine schnell, einfach und kostengünstig gegen einen hochwertigen neuen Hartgusszylinder ersetzen.

Sonderpreise für das Hartgusszylinder Service-Paket

für die Lackiermaschine 460	13.500 EUR
für die Lackiermaschine 4040, 470, 480, 483, 490	15.500 EUR

Unser spezielles Service-Paket umfasst

- einen Original KBA-MetalPrint Hartgusszylinder für Lackiermaschinen
- 5 Original KBA-MetalPrint Rakelmesser in Spezial-Ausführung für höchste Standzeiten
- dazugehörige Lager und Kleinteile
- die fachgerechte Montage durch einen qualifizierten Servicetechniker

Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst von KBA-MetalPrint unter:

spare-parts@kba-metalprint.de
oder telefonisch: 0711 699 71-300.

Die Montage für die genannten Arbeiten sowie ggf. anfallende Überstundenzuschläge sind inklusive während der normalen Geschäftszeiten von KBA-MetalPrint von Mo–Fr von 06:00 – 19:00 Uhr (max. 10h/Tag). Reise- und Übernachtungskosten, sowie Spesen sind nicht enthalten und werden nach Aufwand separat berechnet. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

KBA-MetalPrint GmbH

T +49 (0)711 699 71-300
spare-parts@kba-metalprint.de
kba-metalprint.de