

Premium Schwabbel

Premium Buffs

Disques Premium



**Popeline**  
**Poplin**  
**Popeline**

873 125x24 K

873 125x30 K

**Batist**  
**Cambric**  
**Batiste**

163 125x24 K

163 125x30 K

**Flanell**  
**Flannel**  
**Flanelle**

161 125x24 K

161 125x30 K

**Filztuch**  
**Felt cloth**  
**Toile de feutre**

162 125x24 K

162 125x30 K

**Mikrofaser-**  
**Leder**  
**Microfibre-**  
**leather**  
**Cuir de**  
**microfibre**

520 125x24 K

520 125x30 K

**Nessel roh**  
**Muslin coarse**  
**Mousseline**

160 125x24 K

160 125x30 K

Besonders dichtes Baumwollgewebe für die Hochglanzpolitur  
**Tight cotton fabric, silk wrap for brilliant high shine**  
Toile de parachute pour le lustrage super brillant

Feines Baumwollgewebe für die Hochglanzpolitur  
**Fine cotton fabric for brilliant high shine**  
Toile de coton fine pour le lustrage super brillant

Saugfähiges Baumwollgewebe für die Hochglanzpolitur  
**Absorptive cotton fabric for high shine polishing**  
Tissu absorbant en toile de coton pour le lustrage brillant

Gewalkte Schafswolle für die Glanzpolitur  
**Felted lamb's wool for shine polishing**  
Laine de mouton foulé pour le lustrage

Dichtes Mikrofaser für die Glanzpolitur  
**Compact microfibre for shine polishing**  
Cuir de microfibre compact pour le lustrage

Grobes Baumwollgewebe für die Vorpolitur  
**Coarse cotton fabric for pre-polishing**  
Tissu coton éçu pour le pré-polissage

**Info**

125x24 = Ø 125 mm x 24 mm  
125x30 = Ø 125 mm x 30 mm

K = Karton Kern  
cardboard center  
centre en carton

**Info**

Ø 125 mm = ∪ 1.400 rpm

## COSIMA Soft

## COSIMA soft

## COSIMA soft



869 100/20

869 100/28



869 125x24 K

869 125x30 K

### Info

100/20 = Ø 100mm / 20 Lagen layers couches  
100/28 = Ø 100mm / 28 Lagen layers couches  
125x24 = Ø 125 mm x 24 mm  
125x30 = Ø 125 mm x 30 mm



869 22 RED



869 22 HP



Weiches, silikonisiertes  
Baumwollgewebe  
Extrem lange Standzeit  
Universell einsetzbar

Soft silicon coated cotton fabric  
Extremely long life time  
For all polishing purposes

Disque siliconée doux  
Durée de vie extrêmement longue  
Utilisation universelle

### Info

Ø 125 mm = ∩ 1.400 rpm  
Ø 100 mm = ∩ 1.400 rpm  
Ø 22 mm = ∩ 5.000 rpm

K = Karton Kern cardboard center centre en carton  
RED = reduzierter Zentrums-kern reduced arbor hole centre réduit  
HP = Handstückschaft handpiece shank tige piece à main

## COSIMA Schwabbel

## COSIMA Buffs

## Disques COSIMA



870 100/14

870 100/22



870 125x24 K

870 125x30 K

### Info

100/14 = Ø 100mm / 14 Lagen layers couches  
100/22 = Ø 100mm / 22 Lagen layers couches  
125x24 = Ø 125 mm x 24 mm  
125x30 = Ø 125 mm x 30 mm



870 22 RED



870 22 HP



Silikonisiertes Baumwollgewebe  
Extrem lange Standzeit  
Universell einsetzbar

Silicon coated cotton fabric  
Extremely long life time  
For all polishing purposes

Disque siliconée  
Durée de vie extrêmement longue  
Utilisation universelle

### Info

Ø 125 mm = ∩ 1.400 rpm  
Ø 100 mm = ∩ 1.400 rpm  
Ø 22 mm = ∩ 5.000 rpm

K = Karton Kern cardboard center centre en carton  
RED = reduzierter Zentrums-kern reduced arbor hole centre réduit  
HP = Handstückschaft handpiece shank tige piece à main