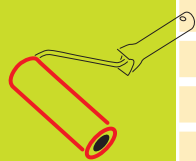


# WAŁKI I ZAPASY z tkanin SPANDAUER

rączka Ø 6mm



## WAŁEK "mikrofaza"

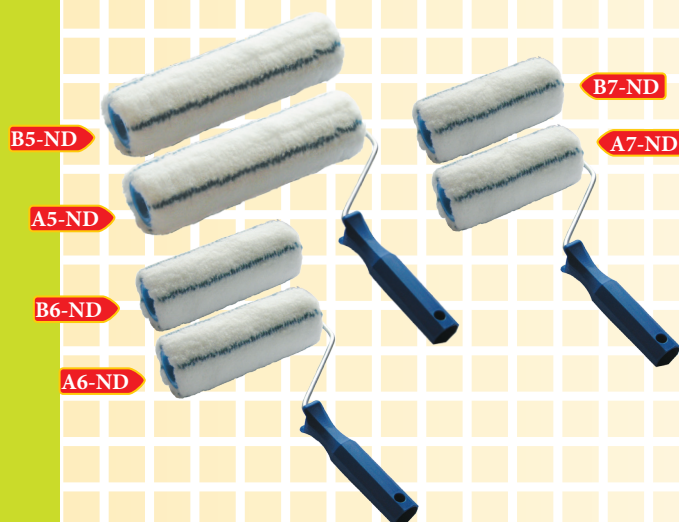
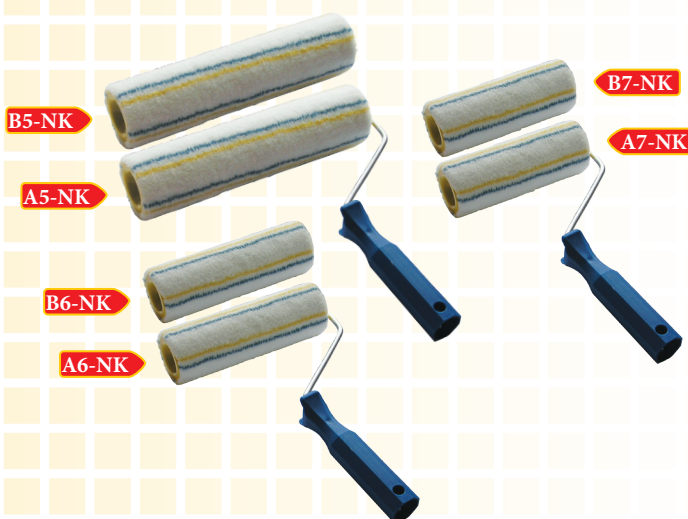
ROLLER "mikrofaza"  
валик "микрофаза"

| wałek | opis  | zapas |
|-------|---|-------|
| A5-M  | 250 mm - tkanina biała + dwa niebieskie paski | B5-M  |
| A6-M  | 180 mm - tkanina biała + dwa niebieskie paski | B6-M  |
| A7-M  | 150 mm - tkanina biała + dwa niebieskie paski | B7-M  |

## WAŁEK "nylon krótki"

ROLLER "nylon short"  
валик "нейлон краткий"

| wałek | opis   | zapas |
|-------|--|-------|
| A5-NK | 250 mm - futro białe + żółty i niebieski pasek | B5-NK |
| A6-NK | 180 mm - futro białe + żółty i niebieski pasek | B6-NK |
| A7-NK | 150 mm - futro białe + żółty i niebieski pasek | B7-NK |



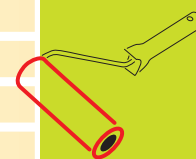
## WAŁEK "nylon długi"

ROLLER "nylon long"  
валик "нейлон длинный"

| wałek | opis                               | zapas |
|-------|------------------------------------|-------|
| A5-ND | 250 mm - futro białe + pasek szary | B5-ND |
| A6-ND | 180 mm - futro białe + pasek szary | B6-ND |
| A7-ND | 150 mm - futro białe + pasek szary | B7-ND |

rączka  $\varnothing$  8mm

# WAŁKI I ZAPASY z tkanin SPANDAUER



## WAŁEK "mikrofaza"

ROLLER "mikrofaza"  
валик "микрофаза"

| wałek | opis  | zapas |
|-------|---|-------|
| A'5-M | 250 mm - tkanina biała + dwa niebieskie paski | B'5-M |
| A'6-M | 180 mm - tkanina biała + dwa niebieskie paski | B'6-M |

B'5-M

A'5-M

B'6-M

A'6-M



B'5-NK

A'5-NK

B'6-NK

A'6-NK

## WAŁEK "nylon krótki"

ROLLER "nylon short"  
валик "нейлон краткий"

| wałek  | opis   | zapas  |
|--------|--|--------|
| A'5-NK | 250 mm - futro białe + żółty i niebieski pasek | B'5-NK |
| A'6-NK | 180 mm - futro białe + żółty i niebieski pasek | B'6-NK |

## WAŁEK "nylon długi"

ROLLER "nylon long"  
валик "нейлон длинный"

| wałek  | opis                               | zapas  |
|--------|------------------------------------|--------|
| A'5-ND | 250 mm - futro białe + pasek szary | B'5-ND |
| A'6-ND | 180 mm - futro białe + pasek szary | B'6-ND |

B'5-ND

A'5-ND

B'6-ND

A'6-ND

