

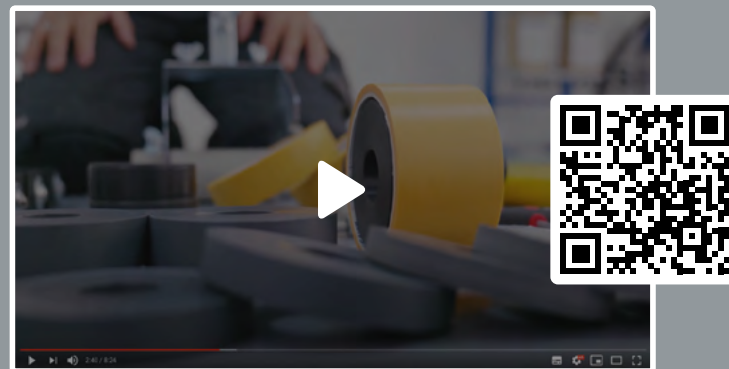
## Dr. Schutz TRASER DO LINII

Profesjonalna maszyna do tworzenia idealnych linii boisk na podłogach sportowych oraz kół o promieniu do 9 m, a także kształtów dekoracyjnych i oznaczeń technicznych na podłogach.

### Zawartość zestawu

- 1x Głowica znakująca z rolką dociskową i kołami bocznymi z przodu/z tyłu
- 1x Uchwyt drążka 31 mm i 50 mm
- 1x Uchwyt z przegubem łączącym
- 1x Adapter do drążka ze śrubą regulacyjną
- 1x Płyta prowadząca
- 5x Słupki prowadzące
- 1x Tyczka prowadząca z podziałką pomiarową
- 1x Obrotowa podstawa mocująca do drążka prowadzącego
- 1x Adapter drążka prowadzącego, podwójny z rolką nośną
- 4x Podstawa adaptera drążka prowadzącego z rolką prowadzącą
- 1x Punkt obrotu z przyssawkami i płytą ze szkła akrylowego
- 1x Plastikowy słupek zastępczy do zmiennych symboli zastępczych
- 1x Oś do plastikowego słupka zastępczego ze śrubą motylkową i nakrętką motylkową
- 4x Uchwyt 4 mm
- 4x Uchwyt 10 mm
- 2x Uchwyt 14 mm
- 1x Uchwyt z elementem 50 mm
- 2x Koło uchwytu taśmy 24 mm
- 1x Torba transportowa
- 1x Torba transportowa na kije

Zeskanuj kod QR,  
aby obejrzeć film instruktażowy!



Dr. Schutz® GROUP



# TRASER DO LINII

Instrukcja obsługi

Dr. Schutz® GROUP

Dr. Schutz® GROUP

### Kontakt

Dr. Schutz Polska  
ul. Dekoracyjna 3  
65-722 Zielona Góra  
Tel.: +48 535-500-483  
Mail: andrzej.zabiega@dr-schutz.eu  
Web: www.dr-schutz.eu

Dr. Schutz® GROUP

Dr. Schutz®

euKula®

scratchnomore

Art.-Nr.: 6000172000 | 04/21



→ Trasowanie linii wykonuje się poprzez przyklejenie dwóch równoległych taśm klejących (ProTape) przed malowaniem między taśmami farbą Dr. Schutz PU Line Color w pożądanym kolorze.

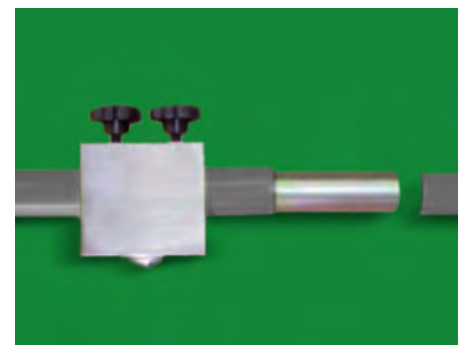
### Montaż drążków prowadzących

→ Włóż drążek prowadzący ze skalą pomiarową do adaptera drążka i wyreguluj go za pomocą śruby regulacyjnej w pozycji „0”



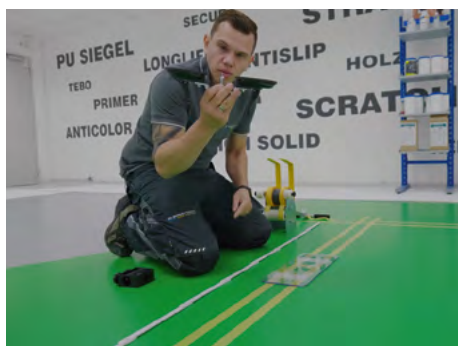
→ Umieść adapter drążka prowadzącego na środku i dokręć go dwiema śrubami.

→ Głowica znakująca kompletna z 50mm uchwytem na taśmę i dwoma kółkami mocującymi.



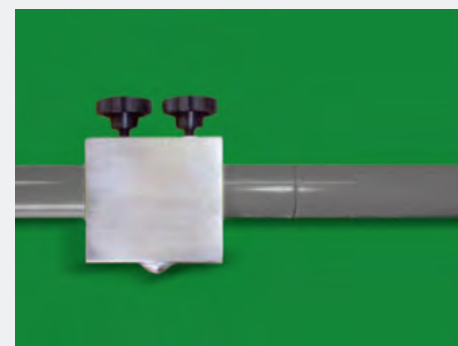
→ Nasuń adapter drążka prowadzącego na drążek prowadzący.

→ Zamontuj punkt obrotowy/przyssawki z obrotowym mocowaniem do drążków prowadzących na ostatnim drążku prowadzącym. (Na zdjęciu przedstawiono skrócone drążki)



→ Punkt obrotu z płytą ze szkła akrylowego i przyssawkami dla uzyskania idealnych promieni.

→ Zsuń ze sobą drążki prowadzące, aż do oporu.



→ Przykład montażu ze skróconymi słupkami.