

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **KRONENFLEX SUPORT DE FIXARE ST 358 - DIAMETRU 100MM**

Accesorii - suportul de fixare ST 358 cu duritate medie pentru  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea de finisare  $\text{E}^{\text{TM}}$  și îndepărtarea ruginii Pentru  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea cu grad mare de îndepărtare a materialului sunt necesare produse abrazive foarte robuste  $\text{E}^{\text{TM}}$  și rezistente. Din acest motiv se folosesc în primul rând fibrodiscurile, adică discuri abrazive cu un suport din fibre vulcanice. Pentru  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea suprafețelor  $\text{E}^{\text{TM}}$  și  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea de finisare este recomandat a se folosi mai degrabă un suport de fixare adaptabil - precum Klingspor ST 358. Pentru  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea de finisare, la care suportul de fixare trebuie să fie adaptabil Spre deosebire de suportul de fixare ST 358 A cu nervuri  $\text{E}^{\text{TM}}$  și dur, suportul de fixare ST 358 cu duritate medie este adaptabil, urmând contururile piesei de prelucrat. El poate fi utilizat universal, în special pentru  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea suprafețelor  $\text{E}^{\text{TM}}$  și  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea de finisare, având o rezistență bună la temperaturi ridicate. ST 358 - suportul de fixare în diferite marimi  $\text{E}^{\text{TM}}$  și variante Suportul de fixare ST 358 cu duritate medie este dotat cu o piuliță de fixare pentru fibrodiscuri. Trebuie avut grijă ca suportul de fixare să aibă același diametru ca discul abraziv. Marimile uzuale folosite în industrie sunt disponibile pentru ST 358.  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuire la viteză ridicată cu suportul de fixare ST 358  $\text{E}^{\text{TM}}$  lefuirea cu viteză ridicată permite un grad mare de îndepărtare a materialului. Pentru fiecare marime a discului este specificată o tură maximă, care nu are voie să fie depășită:  
13.300 rotații pe minut la diametrul discului de 115 mm  
12.200 rotații pe minut la diametrul discului de 125 mm  
8.500 rotații pe minut la diametrul discului de 180 mm Diametru: 100 mm  
Prindere: Filet M 10  
Vmax: 80 m/s  
Turatia admisa: 15.300  
Potrivit pentru: Diametru 100 x 16  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/suport-de-fixare-st-358-diametru-100mm-165575>