Falcon skæresystemer for kantskæring og banedeling af folie



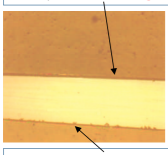




Falcon TWIN knivholdere for sideopskæring af blæst folie er fremstillet af en speciel aluminiumslegering og belagt med slidstærk, keramisk Kepla-Coat belægning med lav friktion.

41,9 µ opskåret folie. Den opvarmede knivholder er indstillet til 120 °C under sideopskæringen. Snittet er helt rent og uden grater.

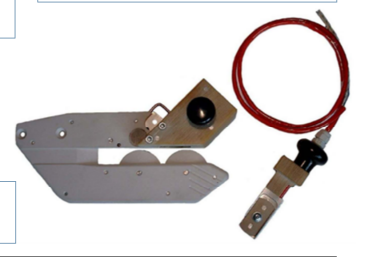
Eksempel, varm skæring



Eksempel, kold skæring

Samme folie, men uden opvarmning af knivholderen.

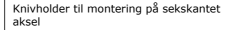
Falcon TWIN elektrisk <u>opvarmede</u> knivholdere for sideopskæring og deling af en foliebane. Et interessant alternativ, der effektivt løser eventuelle problemer med støv fra skæring af forskellige typer folie, f. eks. til medicinsk brug eller fødevarer.



Knivholderne er kun 9,5 mm brede og er fremstillet af en aluminium legering. Det slanke design giver mulighed for skæring af meget smalle strimler



Knivholder til montering på rund aksel





33451522

Permanent magnet holder knivbladet, når der ikke skæres

Fjederlås holder knivbladet sikkert på plads ved skæring og knivskift



$\textit{Falcon} \ \textbf{pneumatiske} \ \textbf{skæresystemer} \ \textbf{for kantskæring og banedeling}$



Falcon løsninger elektrisk <u>opvarmede</u> knivholdere for kantskæring og deling af en foliebane. Et interessant alternativ, der effektivt løser eventuelle problemer med støv fra skæring af forskellige typer folie, f. eks. til medicinsk brug eller fødevarer.

