

3M DBI-SALA meelopend ankerpunt voor stalen balken

Productinformatie



Het 3M™ DBI-SALA® Glyder™2 Schuifbalkanker. Dit systeem biedt een hoogwaardig verankeringspunt voor gebruik op stalen H-balken, dat je volgt terwijl je werkt. Zodra je het anker aan de balk hebt bevestigd met behulp van de geïntegreerde instelknoppen, hoef je alleen nog het valblok of de vallijn te verbinden met de wartelende D-ring om aan het werk te gaan.

Plaatsing op 3 manieren mogelijk:

- bovenflens
- onderflens
- zijflens (indien het profiel zo is aangebracht).

Aanbevolen voor gebruik in de bouw, algemene industrie, mijnbouw, olie en gas, transport, nutsbedrijven en windenergiesector

Voordelen:

- Compact, lichtgewicht ontwerp
- Compatibel met verschillende valbeveiligingssystemen
- Maatvoering snel in te stellen.
- Eénvoudig te monteren en demonteren.
- Wartelende bevestigingsring voor positionering in de juiste richting- voorkomt ongewenste verstrengeling.
- Ideaal voor gebruik met persoonlijke valbeveiligingssystemen met zelfintrekbare lijnen - valblokken
- Draagbaar en herbruikbaar
- Corrosiebestendige constructie voor duurzaamheid
- Geclassificeerd voor ATEX zone 2

... [Read more](#)

Materiaal: Aluminium - Roestvrij staal

Markering: Volgens norm

Norm: EN 795-B

Opmerking: Deze veiligheidsuitrusting is ontworpen voor gebruik met aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

3M DBI-SALA meelopend ankerpunt voor stalen balken

Technische gegevens

Artikelnr.	Maat	Max. aantal personen	Lengte m	Max. gewicht gebruiker kg	Max. flensdikte mm	Flensbreedte mm	Gewicht (kg)
2104711	Medium	1	0,52	140	320	90 - 355	1,5
2104716	Large	1	0,98	140	320	305 - 762	3,3