

Gereedschappen

Product 665390 Nomad MN600 Trussrod Gauge

Veiligheidsinformatieblad (SDS) voor gereedschappen

Gebruik: Gereedschap wordt gebruikt bij diverse knutselwerkzaamheden, reparaties, constructiewerkzaamheden en montagewerkzaamheden.

Materialen: Gereedschappen zijn meestal gemaakt van metaal (bijvoorbeeld staal, aluminium), plastic, hout of een combinatie van deze materialen.

Gedreven:

Gevaar voor letsel: Scherpe randen, bewegende delen of puntige uiteinden kunnen leiden tot snijwonden, lekke banden of verpletterende verwondingen.

Risico op breuk: Onjuiste behandeling of overmatige belasting kan leiden tot breuk en letsel.

Elektrisch gevaar: Bij onjuist gebruik van elektrisch gereedschap bestaat het risico op een elektrische schok.

Allergische reacties: Sommige materialen kunnen allergische reacties veroorzaken.

Beveiligingsmaatregelen:

Hantering: Gebruik gereedschap uitsluitend voor het beoogde doel en ga er zorgvuldig mee om.

Beschermende uitrusting: Draag geschikte beschermende uitrusting zoals handschoenen, veiligheidsbril en gehoorbescherming om letsel te voorkomen.

Onderhoud: Controleer gereedschappen regelmatig op slijtage of beschadigingen en voer indien nodig onderhoud uit.

Opslag: Bewaar gereedschap op een veilige plaats, buiten het bereik van kinderen en uit de buurt van vocht.

Elektrische veiligheid: Zorg ervoor dat elektrisch gereedschap goed geaard is en dat de stroombron correct is aangesloten.

Eerstehulpmaatregelen:

Snijwonden of prikwonden: Maak de wond grondig schoon en breng een steriel kompres aan. Zoek indien nodig medische hulp.

Pletletsel: Koel het getroffen gebied af en zoek indien nodig medische hulp.

Elektrisch letsel: Koppel het elektrische gereedschap onmiddellijk los van de stroombron en zoek medische hulp.

Allergische reacties: Spoel het getroffen gebied grondig af met water en zoek medische hulp als de symptomen ernstig zijn.

Fabrikant warwick GmbH & Co
Gewerbegebiet wohlhausen DE 08258 Markneukirchen
Telefoon +49-37422-5550 E-mail info@warwick.de