

GENERAL SIKKERHEDSINFORMATION

Information om forordning (EU) 2023/988 om general produktsikkerhed (GPSR).

Hos Thürmer Tools er sikkerhed højeste prioritet. Denne sikkerhedsinformation giver retningslinjer for sikker brug af værktøjer samt tilbehør til værktøjer der er i Thürmer Tools sortiment. Gennemgå disse retningslinjer, og undgå skader.

1: Personlige værnemidler (PPE)

- Brug altid sikkerhedsbriller, høreværn, arbejdshandsker og åndedrætsværn efter behov.
- Ved tunge opgaver skal du bære sikkerhedssko med stålkappe.

2: Anvendelse

- Brug kun værktøj til dets tilsigtede formål. Ændringer af værktøjet eller dets materiale komposition frarådes. Skæreværktøjer er skarpe, og der er risiko for snitsår.

3: Inspektion af værktøj

- Undersøg altid værktøjet for skader, slid eller deformation før brug.
- Brug aldrig beskadiget værktøj.

4: Fastgørelse og sikring

- Sørg for, at værktøjet er stabilt monteret inden arbejdet påbegyndes. Det kan være fastgørelse af emnet i en skruestik, maskine eller anden holder for at forhindre bevægelse under arbejdet.

5: Smøremidler og kølemidler

- Brug altid passende smøremidler eller skæreolier for at forlænge værktøjets levetid og reducere friktion.

6: Rengøring og opbevaring

- Rengør værktøjet efter brug og fjern spåner med det rette værktøj – aldrig med bare hænder.
- Opbevar værktøjet tørt og beskyttet mod fugt og frost. Hold værktøjet uden for børns rækkevidde.



Forsigtig!

Skarpe skæreværktøjer! Risiko for snitsår.



Øjenbeskyttelse
Sikkerhedsbriller



Høreværn
øreprop



Håndbeskyttelse
Handsker



Fodbeskyttelse
Sikkerhedssko


SIKKERHEDSINFORMATION PRODUKTSPECIFICERET ANVENDELSE

1: Gevindværktøj, snitbakker, rulletappe, gevindreperationsværktøj og tilbehør,

Brug kun disse værktøjer til deres tilsigtede formål, og vælg det rigtige mål. Forkert håndtering kan beskadige gevindet eller værktøjet.

Brug smøremiddel eller skærepasta til at smøre emnet, og forlænge levetiden på værktøjet.

 Advarsel: Forkert håndtering kan føre til snitsår eller håndskader.

 Høje rotationshastigheder på gevindværktøj anvendt i maskine, kan forårsage skader på grund af varme og høje hastigheder.

2: Bor


Vælg korrekt bordiameter til den specifikke opgave og det anvendte materiale.

Boret skal være sikkert fastspændt i borepatronen.

 Advarsel: Høje rotationshastigheder kan forårsage skader på grund af varme og skarpe kanter.

3: Smøremidler og skærepasta

Opbevar smøremidler utilgængeligt for børn. Påfør skærepasta sparsomt på arbejdsfladen.

 Advarsel: Undgå kontakt med hud eller øjne. Se specifikke sikkerhedsdatablade for mere information.

4: Forsænkere og trinbor

Anvend jævnt tryk for at opnå en ren forsænkning. Brug egnede skæreolier eller skærepastaer.

 Advarsel: Forkert brug kan forårsage revner eller splinter i materialet.

5: Holesaw

Vælg korrekt hulsav til den specifikke opgave og det anvendte materiale. Kontroller at hulsaven er sikkert fastspændt.

 Advarsel: Høje rotationshastigheder kan forårsage skader på grund af varme og skarpe kanter.

For yderligere information, kontakt Thürmer Tools

GENERAL SAFETY INFORMATION

Information regarding regulation (EU) 2023/988 General Product Safety Regulation (GPSR).

At Thürmer Tools, safety is our top priority. This safety information provides guidelines for the safe use of tools and accessories available in the Thürmer Tools range. Review these guidelines to avoid injuries.

1: Personal Protective Equipment (PPE)

- Always wear safety glasses, hearing protection, work gloves, and a respirator when necessary.
- For heavy-duty tasks, wear safety shoes with steel toe caps.

2: Usage

- Use tools only for intended purpose. Modifications to the tool or its material composition are not recommended. Cutting tools are sharp, and there is a risk of cuts.

3: Tool Inspection

- Always inspect the tool for damage, wear, or deformation before use.
- Never use damaged tools.

4: Clamping and Securing

- Ensure that the tool is securely mounted before starting work. This may include securing the workpiece in a vise, machine, or other holder to prevent movement during work.

5: Lubricants and Coolants

- Always use appropriate lubricants or cutting oils to extend the tool's lifespan and reduce friction.

6: Cleaning and Storage

- Clean the tool after use and remove chips with the proper tool – never with bare hands.
- Store the tool in a dry place, protected from moisture and frost. Keep the tools out of reach of children and animals.



Caution !
Sharp cutting tools! Risk of cuts.



Eye Protection
Safety glasses



Hearing Protection
Earmuffs or Earplugg



Hand Protection
Gloves



Foot Protection
Safety Shoes


SAFETY INFORMATION


PRODUCT-SPECIFIC USAGE

1: Threading Tools, Dies, Forming Taps, Thread Repair Tools, and Accessories

Only use these tools for their intended purpose and select the correct size. Improper handling may damage the thread or the tool.

Use lubricant or cutting paste to lubricate the material and extend the tool's service life.


 Warning: Improper handling may cause cuts or hand injuries.

 High rotational speeds of threading tools used in machines may cause injuries due to heat and high speeds.

2: Drill Bits


Select the correct drill diameter for the specific task and material.

Ensure the drill bit is securely fastened in the drill chuck.

 Warning: High rotational speeds may cause injuries due to heat and sharp edges.


3: Lubricants and Cutting Paste

Store lubricants out of reach of children. Apply cutting paste sparingly to the work surface.

 Warning: Avoid contact with skin or eyes. Refer to specific safety data sheets for more information.


4: Countersinks and Step Drills

Apply even pressure to achieve a clean countersink. Use suitable cutting oils or cutting pastes.

 Warning: Improper use may cause cracks or splintering in the material.

5: Holesaw

Select the correct holesaw diameter for the specific task and material. Ensure the holesaw bit is securely fastened before use.

 Warning: High rotational speeds may cause injuries due to heat and sharp edges.

For further information, please contact Thürmer Tools