



Izdelano v Nemčiji

Nova generacija!



witec Termosveder za ročne vrtalne stroje!

Varjene in kovičene matice spadajo v preteklost. Sodobna pritrdilna tehnika pri tankostenskih materialih je danes izvedena z witec termosvedrom in witec oblikovalcem navojev.

Tankostenske materiale kot npr. cevi, pločevina ipd. danes obdelamo z witec termosvedrom. Opilkov, ki nastanejo pri konvencionalni obdelavi, ni potrebno čistiti iz notranjosti cevi ali profila, ker pri obdelavi z witec termosvedrom sploh ne nastanejo. Material, ki ga termosveder iztisne navzgor, se oblikuje v ovratnik, ali pa ga gladko odreže.

PRIMERI UPORABE



witec termosvedri so primerni in namenjeni za izdelavo:

- * vijačnih povezav
- * kovičenih in varjenih povezav
- * ležišč in stičišč
- * za uporabo samozarezni vijakov
- * cevne razširitve

witec termosveder pri uporabi razvije potrebno temperaturo, da se material obdelovanca preoblikuje. V material, iztisnjen v smeri obdelave, oblikujemo navoje z oblikovalcem navojev in tako ustvarimo stabilno navojno povezavo. V primerjavi s kovičenimi ali varjenimi maticami je prihranek časa in s tem povezanih stroškov znaten.