

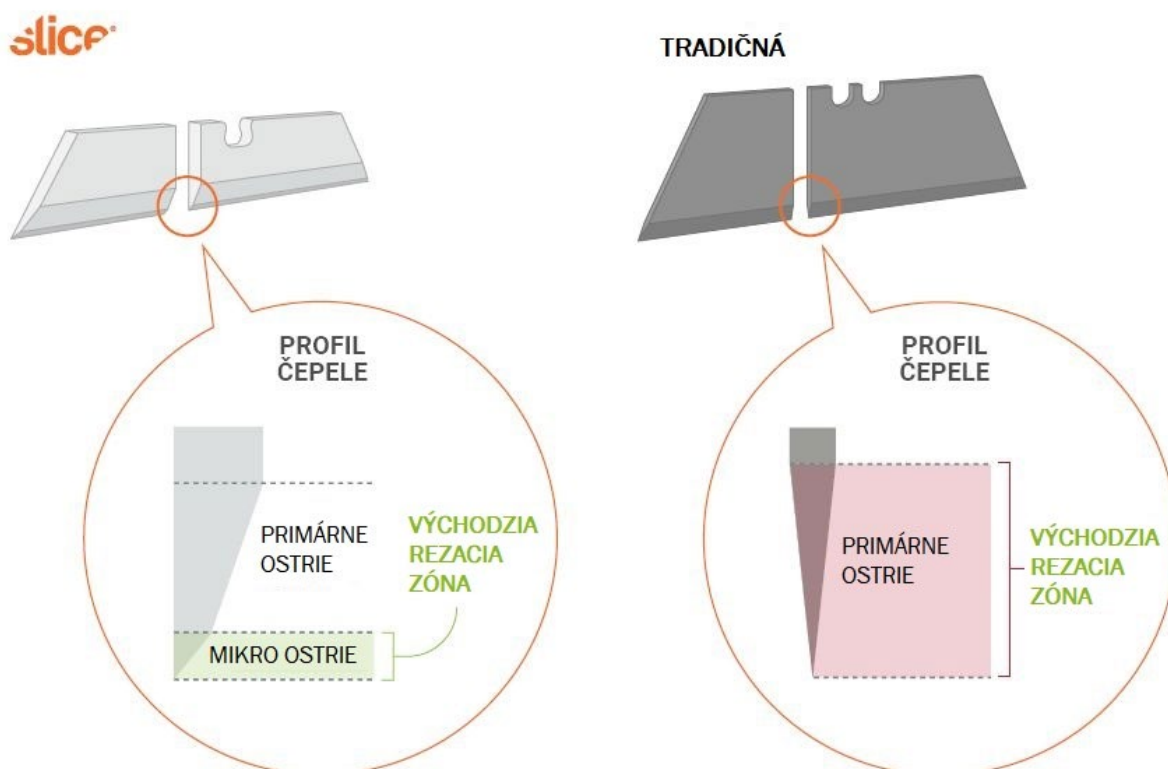
BEZPEČNOSTNÉ NOŽE SLICE®

Čepele Slice® sú vyrábané unikátnou technológiou, ktorej výrobca hovorí “finger-friendly®”.



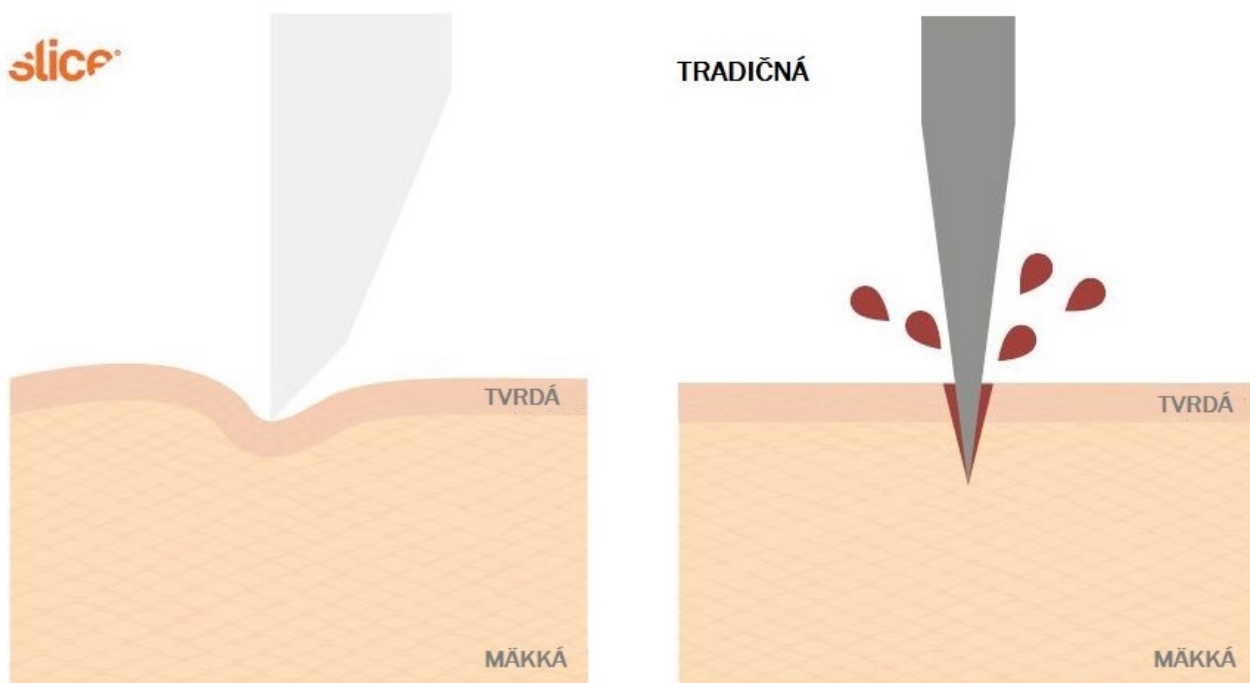
Pri poraneniach nožom vznikajú tržné rany. Dá sa im predchádzať použitím bezpečnejších nožov, ktorých keramické čepele sú vyrobené z oxidu zirkoničitého. Majú dvojitý uhol zbrúsenia, vďaka ktorému efektívne režu materiály a zároveň sú bezpečné na dotyk.

Na obrázku je znázornený rozdiel medzi čepeľou Slice® a tradičnou čepeľou. Menšia východzia rezacia zóna znamená menšie riziko porezania.



Rozptýlenie sily pôsobiacej na kožu

Väčší uhol na ostrí čepele spôsobí, že sila sa rozloží do viacerých bodov a tým ťažšie prenikne cez vrchnú tvrdú časť pokožky. Naproti tomu úzka kovová čepeľ ľahko prerazí pokožku.

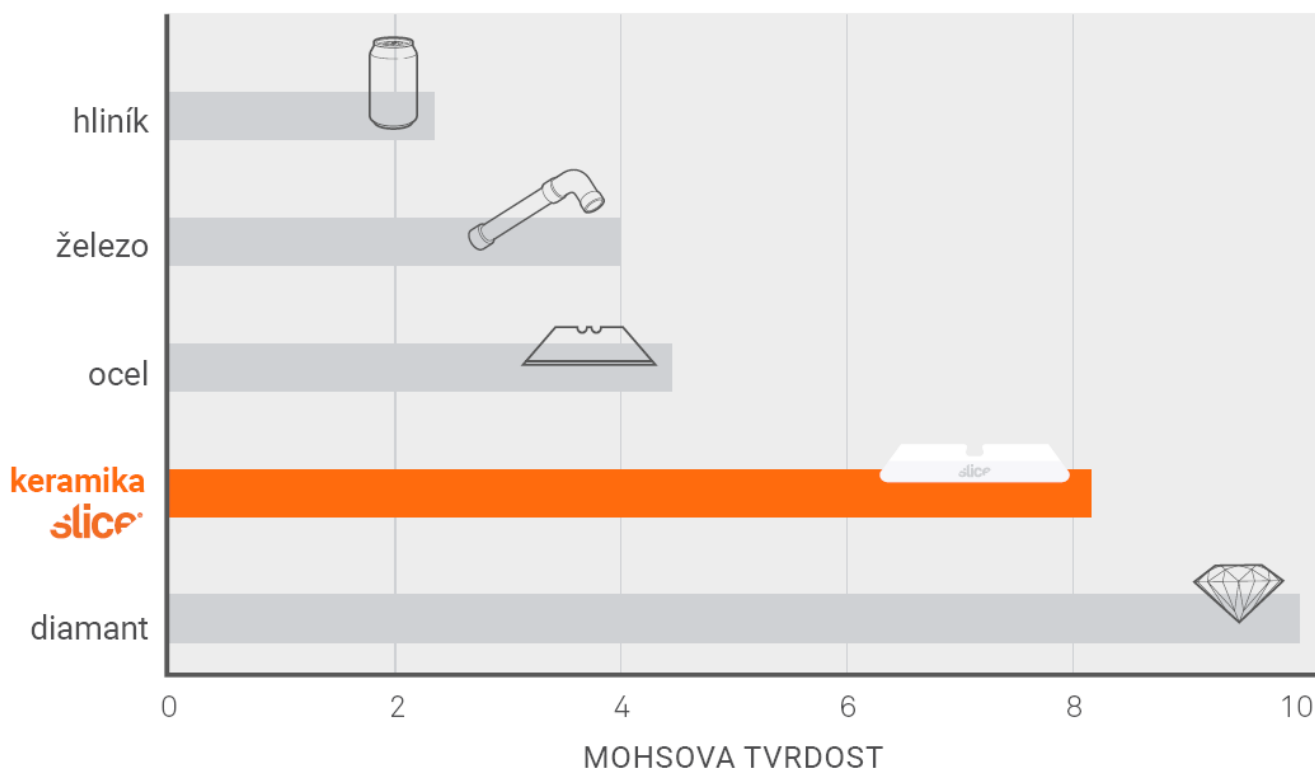


Výdrž čepelí Slice®



Keramika na výrobu čepelí je podstatne tvrdšia ako oceľ

Je mimoriadne odolná proti opotrebeniu. Ďalšie výhody keramiky: nepodlieha korózii, je chemicky stála, nevodivá, neiskrivá, nemagnetická, nevyžaduje mazanie ani žiadnu špeciálnu údržbu.



Možnosti polohovania čepelí

možnosti pri všetkých nástrojoch



polohovateľné

možnosti pri niektorých nástrojoch



chytivé zaťahovanie



samozaťahovacie

Polohovateľné nástroje - čepeľ sa vysúva a zaťahuje ručne samotným používateľom. Pri takomto vysúvaní býva na výber viac možností polohy čepele pre rôznu hĺbku rezu. Tieto nástroje sú označené oranžovou farbou.

Samozaťahovacie nástroje - čepeľ zostane vysunutá pokiaľ používateľ drží posuvník. Po uvoľnení sa čepeľ pomocou automatického pružinového mechanizmu zatahne. Tieto nástroje sú označené zelenou farbou.

Chytré samozaťahovacie nástroje (Smart Cut) - používateľ vysunie čepeľ posuvníkom a táto zostáva vysunutá iba počas kontaktu s rezaným materiálom. Akonáhle sa nôž vzdiali čepeľ sa okamžite zatahne, a to aj pri držaní posuvníka. Tieto nástroje majú modrý posuvník.

Ergonomické rukoväte

chránia ruky pred zranením, znižujú napätie svalov a sú vhodné pre pravákov aj ľavákov.



Referencie

