



Zámočnícky a spojový materiál

I.D.: 105334348

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	11.11.24
Typ oznámenia:	Výsledok CPV kódy	31711140-6 44514200-8 44521140-1 44512910-4 44531300-4 44531600-7 44192200-4 44531100-2	

Opis: Zváranie potrubí energetických zariadení, dopravných prostriedkov, tlakových nádob aj stavebných konštrukcií z oceli. Zváranie značne namáhaných súčastí potrubí energetických zariadení, dopravných prostriedkov, tlakových nádob, lodných a stavebných konštrukcií z ocelí pevnosti cca 480 MPa. Zváranie potrubí energetických zariadení, dopravných prostriedkov, tlakových nádob aj stavebných konštrukcií z ocelí. Zváranie nehrdzavejúcich ocelí stabilizovaných Ti a Nb. Vhodná aj na zváranie potrubí. Zváranie a opravy odliatok zo sivej liatiny bez predohrevu. - zvärací určený na zváranie energetických zariadení. - cylindrická vložka na bezpečné uzamykanie dverí 35x30 mm celková dĺžka 65 mm, min. 3 ks kľúčov-liatinový zámok s okom a min. tromi kľúčmi- visiaci zámok s min. 3 kľúčmi, veľkosť 52 mm, liatinové telo, zamykanie bez kľúča- možnosť použiť pravú aj ľavú stranu, rozteč 90, hĺbka zádlabu 80- možnosť použiť pravú aj ľavú stranu, rozteč 90, hĺbka zádlabu 60- možnosť použiť pravú aj ľavú stranu, rozteč 72, hĺbka zádlabu 60- bez silikónu, vytesňuje vlhkosť, uvoľňuje zhrdzavené časti, chráni a konzervuje, odstraňuje vrzkanie, uvoľňuje zaseknuté mechanizmy. Čistí a chráni kontakty pred koróziou. Odstraňuje nežiaduce vysoké prechodové odpory. Je vhodný na vysoko i nízkofrekvenčné prístroje. Špirálový vrták ø 1,0 mm. Špirálový vrták ø 1,5 mm. Špirálový vrták ø 2,0 mm. Špirálový vrták ø 2,5 mm. Špirálový vrták ø 3 mm. Špirálový vrták ø 3,5 mm. Špirálový vrták ø 4 mm. Špirálový vrták ø 4,5 mm. Špirálový vrták ø 5 mm. Špirálový vrták ø 5,5 mm. Špirálový vrták ø 6 mm. Špirálový vrták ø 6,5 mm. Špirálový vrták ø 7 mm. Špirálový vrták ø 8 mm. Špirálový vrták ø 8,5 mm. Špirálový vrták ø 9 mm. Špirálový vrták ø 10 mm. Špirálový vrták ø 12 mm. - vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu- vrtáky SDS plus vhodné pre vrtanie do kameňa, betónu aj železobetónu. Vrták SDS + štvorbřitý. Kľučka k dverovému štítu z hliníkovej zliatiny s lešteným povrchom, hranatá. Štít dverový k zadlabacím zámkom na cylindrickú vložku z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou. Štít dverový k zadlabacím zámkom na kľúč z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou. Štít dverový k zadlabacím zámkom na cylindrickú vložku z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou. Štít dverový k zadlabacím zámkom na cylindrickú vložku z hliníkovej zliatiny s leštenou povrchovou úpravou. Strmeňová prievlačná kotva pre stredné zaťaženie. - hmoždinka do plného materiálu- hmoždinka do plného materiálu- hmoždinka do plného materiálu. Pozinkovaná skrutka do krytiny so šesťhrannou hlavičkou, vrtáčikom a pogumovanou podložkou. Pozinkovaná skrutka do krytiny so šesťhrannou hlavičkou, vrtáčikom a pogumovanou podložkou. Celokovové telo, protišmykové plastové výstupky, kovová lišta, automatická posuvná aretácia. plastový box na čistenie kovových predmetov. Uzemňovacie kliešte pre všetky elektródové aj CO zväračky a inventory, galvanicky pozinkované, prívod kábla jednou rukoväťou. Robustná rukoväť pre MMA zváranie, všetky kovové časti izolované plastom, odolné voči vysokým teplotám. Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vrtacích strojov. Profesionálne kobaltové vrtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vrtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm²,

vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Profesionálne kobaltové vŕtáky s valcovou stopkou, špeciálne, určené na vŕtanie do vysokopevných kovov, ocele, zliatiny, farebných kovov a nerezovej ocele, vhodné aj pre vysokopevnostné materiály so silou nad 800 N/mm², vyrobené z tvrdenej ocele HSS-E, obsah kobaltu až 5%, vysoko odolné voči zlomeniu, vhodné aj do priemyselných vŕtacích strojov. Brúsny lamelový kotúč do uhlovej brúsky vhodný na opracovanie rôznych materiálov napr. drevo, kov, plast, odstraňovanie náterov a hrdze. Brúsny lamelový kotúč do uhlovej brúsky vhodný na opracovanie rôznych materiálov napr. drevo, kov, plast, odstraňovanie náterov a hrdze. Brúsny lamelový kotúč do uhlovej brúsky vhodný na opracovanie rôznych materiálov napr. drevo, kov, plast, odstraňovanie náterov a hrdze. Skrutka vrátová so zaoblenou hlavou a 4-hranom, pevnosť 4.6, povrchová úprava galvanickým zinkovaním. Skrutka vrátová so zaoblenou hlavou a 4-hranom, pevnosť 4.6, povrchová úprava galvanickým zinkovaním. Skrutka so zápustnou hlavou a vnútorným 6-hranom, DIN 7991, pevnosť 10.9, povrchová úprava galvanickým zinkovaním. List pílový na drevo B13 pre hrubý rez, vhodný pre tvrdé a mäkké drevo do 60 mm a plasty. List pílový 760 mm, na drevo, švédsky zub. List pílový 530 mm, na drevo, švédsky zub. List pílový 500 mm do jednoručnej oblúkovej píly.
