



JA-kontrolní servisní kufr, kompletní s vybranými kalibrovanými položkami



9000094
Měrka na svari, z nerez oceli,
na měření koutových svarů

s vybranými kalibrovanými položkami

Č. druhu	Druh			
90000100K	Digitální klešťový měřicí přístroj P 1625 k měření ss a stř. napětí a proudu stř. proud 1000 A; ss proud 1000 A; měření teploty (-40°C - 1000°C) je možné S KALIBRACÍ			
90000101	JA - průtokoměr plynu k přesnému nastavení množství plynu na výstupu hořáku nebo k nastavení průtoku formovacího plynu, 0 - 50 l/min			
J0410120	JA - Rukojeť svítilny k přístroji pro vnitř.kontrolu, s přesuv.spínačem, vč. baterií			
J0410121	JA - nosič svítilny se žárovkou			
J0410122	JA - prodlužovací kus přímý, k přístroji pro vnitřní kontrolu, cca L=300 mm			
J0410123	JA - prodlužovací kus zahnutý, k přístroji pro vnitřní kontrolu, cca L=200 mm			
J0410124	JA - sonda ohebná, k přístroji pro vnitřní kontrolu, 200 mm			
J0410125	JA - sonda ohebná, k přístroji pro vnitřní kontrolu, 300 mm			
J0410130	JA - zrcátko D 16 mm, k přístroji pro vnitřní kontrolu			
J0410131	JA - zrcátko D 22 mm, k přístroji pro vnitřní kontrolu			
J0410132	JA - zrcátko D 30 mm, k přístroji pro vnitřní kontrolu			
J0410133	JA - zrcátko D 50 mm, k přístroji pro vnitřní kontrolu			
J0422644	Klíč INBUS 3 mm			
90000109	JA - svítilna do otvoru, z <i>nerez oceli</i> , ke svícení skrz svarovou mezeru			
90000110	Kapesní lupa, zvětšení 3x, 6x a 9x			
90000111K	Stopky - S KALIBRACÍ			
90000112	JA - Teleskopický magnet s kuličkovou tužkou, délka 640 mm			
90000139AK	Dotykový vteř. teploměr PT 5110 (dig.ukazatel), rozsah měř. - 50°C až + 1300°C, <u>s měřicím čidlem</u> TP02 pro rozsah - 50°C až + 700°C (L čidla 162 mm, L kabelu 175 mm) - S KALIBRACÍ			
90000139K	Opce (samostatný): Dotykový vteř. teploměr PT 5110 (dig.ukazatel), rozsah měř. - 50°C až + 1300°C, S KALIBRACÍ			
9000A139K	Opce (samostatné): Měřicí čidlo TP02 pro rozsah - 50°C až + 700°C (L čidla 162 mm, L kabelu 175 mm) S KALIBRACÍ			
90000114K	Spárové měrky z <i>nerez oceli</i> , od 0,05 do 1,00 mm S KALIBRACÍ			
90000115	Razidlo k označení nulového bodu, výška písma 8 mm, nezpůsobuje vruby			
90000116	JA - indikátor polaritý svařovacího proudu, kruhový, zapouzdřený.			
90000117K	Posuvné měřítko z <i>nerez oceli</i> , dělení [mm] a [inch], rozsah 150 mm S KALIBRACÍ			
90000118K	JA - měrka na svary, z <i>nerez oceli</i> S KALIBRACÍ			
90000095	JA - hliníková měrka na svary			
90000120	JA - ochranný štítek v koženém pouzdru s poznámkovým blokem			
90000121K	JA - spárová měrka 1 - 10 mm, kruhový průřez, z <i>nerez oceli</i> S KALIBRACÍ			
90000122K	JA - Měřidlo na přesazení a hloubkoměr s číselníkovým úchytkoměrem, S KALIBRACÍ měřicí rozsah 10 mm, dělení stupnice 1/100 mm			
90000123	JA - prizmatický držák, z <i>nerez oceli</i> , šířka 30 mm, k měřidlu č. 90000122			
90000124	JA - měřicí jehla 90° s aretací, k měřidlu č. 90000122			
90000125	JA - měřicí jehla přímá, k měřidlu č. 90000122			
90000127K	Ocelové měřítko z <i>nerez oceli</i> , délka 300 mm S KALIBRACÍ			
90000128	Tmavé ochranné brýle			
90000129K	Svinovací měřítko 3 m s vnitřní mírou, vodováhou a kružítkem S KALIBRACÍ			
90000130	JA - kufr s vložkou a mezivrstvou			
90000138K	JA - měrka na přesazení, z <i>nerez oceli</i> , kruhové provedení, bez příločky S KALIBRACÍ			
90000A138K	JA - měrka na přesazení z <i>nerez oceli</i> , malá, s příložnou plochou, stupnice [mm] s noniem, přesnost čtení 1/10 mm, vhodná pro tloušťky stěn trubek do 35 mm S KALIBRACÍ			
9000B138K	JA - měrka na přesazení z <i>nerez oceli</i> , velká, s příložnou plochou, 2 stupnice: [mm] s noniem (přesnost čtení 1/10 mm) a [inch] s noniem (přesnost čtení 1/128 inch), vhodná pro tloušťky stěn trubek do 100 mm S KALIBRACÍ			
J0410400	JA - hliníková vodováha na příruby, L=400 mm, se 2 úchyty do otvoru s D 11, 14, 16, 18 a 28,5 mm			
90000131K	JA-kontrolní servisní kufr, kompletní (bez opcí)			
<i>Lze dodat kufr s obsahem dle vlastního výběru, nebo také jen jednotlivé položky.</i>				
Podestava obsahující pouze poz. č. J0410120 až J0422644				
90000108	JA - přístroj pro vnitřní kontrolu, s osvětlením, kompl. se sondou a zrcátko			
Podestava obsahující pouze poz. č. 90000122 až 90000125				
90000126	JA - měřidlo na přesazení a hloubkoměr s číselníkovým úchytkoměrem, kompletní			

Další příslušenství pro svařování neobsažené v kompletním kontrolním servisním kufru

Č. druhu	Druh			
9000C138	JA-měrka na přesazení, z nerez oceli, EXTRA DLOUHÁ, s příloženou plochou, 2 stupnice: [mm] s noniem (přesnost čtení 1/10 mm), [inch] s noniem (přesnost čtení 1/128 inch), na tloušťku stěny až 175 mm			
9000C138K	JA-měrka na přesazení, z nerez oceli, EXTRA DLOUHÁ, s příloženou plochou, 2 stupnice: [mm] s noniem (přesnost čtení 1/10 mm), [inch] s noniem (přesnost čtení 1/128 inch), na tloušťku stěny až 175 mm - S KALIBRACÍ			
90000094	JA - měrka na svary, z <i>nerez oceli</i> , na měření koutových svarů			
90000094K	JA - měrka na svary, z <i>nerez oceli</i> , na měření koutových svarů, S KALIBRACÍ			
90000143	JA - teleskopické zrcátko, průměr 16 mm, vytahovací délka cca 640 mm			
90000140	JA - teleskopické zrcátko, průměr 22 mm, vytahovací délka cca 640 mm			
90000141	JA - teleskopické zrcátko, průměr 30 mm, vytahovací délka cca 640 mm			
90000142	JA - teleskopické zrcátko, průměr 50 mm, vytahovací délka cca 640 mm			
90000145	JA - náhradní zrcátko průměr 16 mm			
90000146	JA - náhradní zrcátko průměr 22 mm			
90000147	JA - náhradní zrcátko průměr 30 mm			
90000148	JA - náhradní zrcátko průměr 50 mm			
J0412601	JA - kufr vyložený pěnovou gumou pro vteřinový teploměr			
J0412602	JA - kufr vyložený pěnovou gumou na uložení přístroje pro vnitřní kontrolu			
J0412603	JA - kufr vyložený pěnovou gumou pro součásti WIG			