

Nářadí na čištění povrchů

QB-0808



- univerzální nářadí určené zejména pro čištění povrchů karosérií
- speciální kotouč pro rychlé odstraňování polepů
- drátěné kotouče pro odstraňování rzi z karosérií
- dodáváno v praktickém kufříku s celou řadou potřebného příslušenství
- připojení vzduchu 1/4"

NOVINKA



Obsah sady:

- ✓ nářadí na čištění povrchů (QB-802)
- ✓ kotouč na odstraňování polepů
- ✓ kotouč pro broušení povrchů
- ✓ hrubý drátěný kotouč
- ✓ jemný drátěný kotouč
- ✓ adaptér pro drátěné kotouče
- ✓ imbusový klíč 6 mm
- ✓ dotahovací klíč
- ✓ vsuvka 1/4"
- ✓ závitový adaptér UNF 5/16"-24
- ✓ adaptér (vnitřní závit M6×1,0)



QB-0808

nářadí pro čištění povrchů



QB-9415



QB-9414



QB-9411



QB-9412



QB-9400

Obj. č.	Rozměr vřetena	Motor (kW)	Otáčky naprázdno (rpm)	Spotřeba vzduchu* (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s ²)
QB-0808	3/8"-24	0,52	3 600	300	6,3	200	1,2	86,0	0,3
QB-9415	kotouč pro broušení a finální úpravy povrchů kovových a nekovových materiálů								
QB-9414	kotouč pro odstraňování polepů								
QB-9411	hrubý drátěný kotouč pro odstraňování rzi								
QB-9412	jemný drátěný kotouč pro odstraňování rzi								
QB-9400	adaptér pro instalaci drátěných kotoučů QB-9411/QB-9412								

* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu

Nástroj pro opravu promáčklých plechů

SM-111R



- nástroj umožňuje rychlou opravu velkých promáčklých ploch a lehkých depresí ocelových plechů
- k dispozici jsou 3 rozměry přísavek s průměry 78, 115 a 155 mm
- jednoduchá struktura a dlouhá životnost
- připojení vzduchu 1/4"

NOVINKA

SM-111R

nástroj na opravu promáčklých plechů



Určené pro vytahování promáčklých plechů zejména na karosériích automobilů.

Obj. č.	Průměry kotoučů (mm)	Max. síla vytahování (kg)	Spotřeba vzduchu* (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
SM-111R	78, 115, 155	90-100	240	6,3	1 120	2,75

* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu