

Odstraňovač samolepek QB-802

- speciální přístroj pro odstranění vinylových samolepek, rzi a oxidů na karosériích
- umožňuje odstranění polepu bez jakéhokoliv poškození laku bez zahřívání povrchu
- speciální pryžový kotouč, patentované řešení firmy M7 pro širší záběr
- pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: karosářské práce, autoopravárenství, reklamní dílny

| Odstraňovač samolepek QB-802 | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|------------|---------------|--|
| Obj. č. | Otáčky naprázdno (min ⁻¹) | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Motor (kW) | Hmotnost (kg) | |
| • QB-802 | 3 600 | 300 | 200 | 0,52 | 1,2 | |



| Náhradní kotouče pro QB-802 | | | |
|-----------------------------|----------------|------------|--|
| Obj. č. | Popis | Určeno pro | |
| • QB-802P49 | pryžový kotouč | QB-802 | |
| • QB-9401 | drátěný kotouč | QB-802 | |



Vyřezávač okenních skel QK-111

- nářadí pro jednoduché vyřezávání okenních skel z ráků, profesionální použití
- zadní vývod vzduchu snižuje hlučnost a odvádí proud vzduchu od pracovní plochy
- nízké vibrace a malé kmity pro vysokou životnost nástavců; univerzální připevnění nástavců 12 různými způsoby
- oblasti použití: autoopravárenství

| Vyřezávač okenních skel QK-111 | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------|---------------|--|
| Obj. č. | Oscilace (min ⁻¹) | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) | |
| • QK-111 | 20 000 | 170 | 180 | 1,1 | |



| Náhradní nástavce pro QK-111 | | |
|------------------------------|--------------|--|
| Obj. č. | Popis | |
| • QK-111P51 | nástavec P51 | |
| • QK-111P52 | nástavec P52 | |
| • QK-111P53 | nástavec P53 | |
| • QK-111P54 | nástavec P54 | |
| • QK-111P50 | nástavec P50 | |



Olej pro pneumatické nářadí

- vysoce kvalitní olej určený pro promazávání veškerého pneumatického ručního a stavebního nářadí
- prvotřídní olejová báze se špičkovými aditivy pro zajištění optimální mazací funkce

| Oleje pro pneumatické nářadí | | | | | |
|------------------------------|------------|------------------|--------------|-----------|--|
| Obj. č. | Balení (l) | Viskozitní třída | Teplota (°C) | | |
| | | | tekutost | vzplanutí | |
| • OLN-1 | 1 | 32 | -27 | +174 | |



Poznámka - spotřeba pneumatického nářadí je uváděna jako průměrná hodnota při práci s nářadím v l/min při tlaku 6,3 bar; pro přepočítání na NI/min nebo bližší informace o špičkové okamžité spotřebě nás kontaktujte!

související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Hadice
str. 477



Úpravné jednotky
str. 774



Rychlospojky
str. 145

