

Pistolová bruska QP-113 a leštička QP-123

- pistolová bruska a leštička pro broušení dřevěných a kovových ploch v pistolovém provedení
- pro malé kotouče o průměru 76 mm, připevnění pomocí suchého zipu; nastavitelná rychlost; velice nízká hluchost pouze 74 dB
- ergonomická rukojeť s účinným odtlumením pro vyšší komfort při práci; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: autoopravárství, dřevovýroba, řemeslnictví

| Pistolové brusky a leštičky QP | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|------------|---------------|
| | Obj. č. | Průměr kotouče (mm) | Otáčky naprázdno (min ⁻¹) | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Motor (kW) | Hmotnost (kg) |
| • | QP-113 | 76 | 15 000 | 99 | 127 | 0,3 | 0,72 |
| • | QP-123 | 76 | 2 100 | 99 | 135 | 0,3 | 0,77 |



| Lešticí houby a náhradní podložky | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Obj. č. | Popis | Průměr kotouče (mm) |
| • QB-9403 | lešticí houba, hrubá | 76 |
| • QB-9413 | lešticí houba, středně hrubá | 76 |
| • QB-9323 | podložka pro QP-113 a QP-123 | 76 |



Úhlová leštička QP-327M

- úhlová leštička pro vlněné lešticí kotouče s průměrem 178 mm
- určeno pro profesionální používání v oblasti kovovýroby a autoopravárství

| Úhlová leštička QP-327M | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|---------------|
| | Obj. č. | Průměr kotouče (mm) | Otáčky naprázdno (min ⁻¹) | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| • | QP-327M | 178 | 2 500 | 169 | 406 | 2,04 |



| Lešticí kotouč | | |
|----------------|--|---------------------|
| Obj. č. | Popis | Průměr kotouče (mm) |
| • QB-9517 | vlněný lešticí kotouč pro leštičku QP-327M | 178 |



Nůžky na plech QG-102 / QG-202

- nůžky na plech v přímém provedení QG-102 nebo v pistolovém provedení QG-202
- určené pro stříhání plechů s rovným stříhem, hliníkové plechy do tloušťky 1,6 mm, ocelové plechy do 1 mm
- stříhací břity vyrobené z kalené oceli pro dlouhou životnost; spoušť s bezpečnostním mechanismem
- pracovní tlak 6,3 bar; oblasti použití: karosářské práce v autoopravárství, kovovýroba

| Nůžky na plech QG-102 / QG-202 | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|--------|---------------------------|------------|---------------|
| | Obj. č. | Počet stříhů (min ⁻¹) | Tloušťka stříhu (mm) | | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| | | | ocel | hliník | | | |
| • | QG-102 | 2 600 | 1,2 | 1,6 | 170 | 254 | 1,0 |
| • | QG-202 | 2 600 | 1,2 | 1,6 | 184 | 210 | 1,1 |
| • | QG-202P35 | | | | stříhací břit - levý | | |
| • | QG-202P36 | | | | stříhací břit - střední | | |
| • | QG-202P38 | | | | stříhací břit - pravý | | |



QG-102



QG-202



Důležité upozornění: při výměně je zapotřebí vyměnit vždy všechny tři břity současně

Prostřihovač plechu QG-103

- prostřihovač plechu určený pro náročné profesionální používání
- určené pro oddělování plechů s možností perfektní manipulace a prostřihem ve všech směrech
- zadní vypouštění vzduchu pro snížení hluchosti; spoušť s bezpečnostním mechanismem, pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: karosářské práce v autoopravárství, kovovýroba

| Prostřihovač plechu QG-103 | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------------|----------------------|--------|---------------------------|------------|---------------|
| | Obj. č. | Počet stříhů (min ⁻¹) | Tloušťka stříhu (mm) | | Průměrná spotřeba (l/min) | Délka (mm) | Hmotnost (kg) |
| | | | ocel | hliník | | | |
| • | QG-103 | 2 600 | 1,2 | 1,6 | 85 | 193 | 1,0 |



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 pro bližší informace o špičkové okamžité spotřebě nás kontaktujte!