

STOPKOVÉ BRUSKY



NOVINKA



QA-632Q / QA-633Q

úhlová bruska

- úhel 97° pro snížení namáhání zápěstí při práci
- kompozitní rukojeť - žádný pocit chladu
- bez převodovky - snížení rizika poškození

★★ **QA-111A**

přímá bruska



Délka
155 mm

★★ **QA-311A**

přímá bruska



Délka
190 mm

★★ **QA-315A**

přímá bruska



Délka
280 mm

	Průměr stopky mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
						kW				
QA-111A	6/3	25 000	283	6,3	155	0,22	0,38	10	81,5	1,8
QA-311A	6/3	25 000	283	6,3	190	0,22	0,48	10	81,5	1,8
QA-315A	6/3	25 000	283	6,3	280	0,22	0,63	10	81,5	1,8
QA-632Q	6/3	22 000	350	6,3	177	0,30	0,51	10	75,0	> 2,5
QA-633Q	6/3	15 000	490	6,3	180	0,45	0,70	10	75,0	> 2,5

STOPKOVÉ BRUSKY

★★ QA-0215A

sada v kufříku

- obsahuje stopkovou brusku QA-211A



QA-141L

přímá bruska

- robustní průmyslové provedení
- ocelové tělo
- čelní výstup vzduchu



NOVINKA



QA-163L

přímá bruska

QB-9211/QB-9213

sady brousků

- QB-9211 - stopka 3 mm
- QB-9213 - stopka 6 mm



	Průměr stopky mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
						kW				
QA-141L	6	24 000	396	6,3	170	0,30	0,60	10	75,0	2,5
QA-163L	6	16 000	141	6,3	350	0,66	1,31	10	75,0	2,8
QA-0215A	6/3	20 000	283	6,3	190	0,66	0,65	10	75,7	0,8