

EWOLUCJA TECHNIKI OPRAWEK ZACISKOWYCH EVOLUCE V KLEŠTINOVÉM UPÍNÁNÍ



Power Collet Chuck:

- dla wysokoobrotowej i precyzyjnej obróbki (HSC, HPC)
- najwyższa dokładność bicia $< 3 \mu\text{m}$ przy $3 \times D$
- niska skłonność do wibracji dzięki opatentowanej geometrii
- opcjonalnie wyposażone w opatentowany system Safe-Lock™



Heavy Duty Collet Chuck:

- Dla obróbki ciężkiej
- najwyższa dokładność bicia $< 5 \mu\text{m}$
- bardzo małe wibracje
- opcjonalnie wyposażone w opatentowany system Safe-Lock™



Power Collet Chuck:

- pro vysokorychlostní a vysokovýkonné obrábění (HSC, HPC)
- nejvyšší přesnost obvodového házení $< 3 \mu\text{m}$ při $3 \times D$
- minimální náchylnost k vibracím díky patentované geometrii
- možnost rozšíření o patentovaný systém Safe-Lock™



Heavy Duty Collet Chuck:

- pro těžké obrábění
- nejvyšší přesnost obvodového házení $< 5 \mu\text{m}$
- extrémně odolné proti vibracím
- možnost rozšíření o patentovaný systém Safe-Lock™

Power
Collet
Chuck

HD
Collet
Chuck

