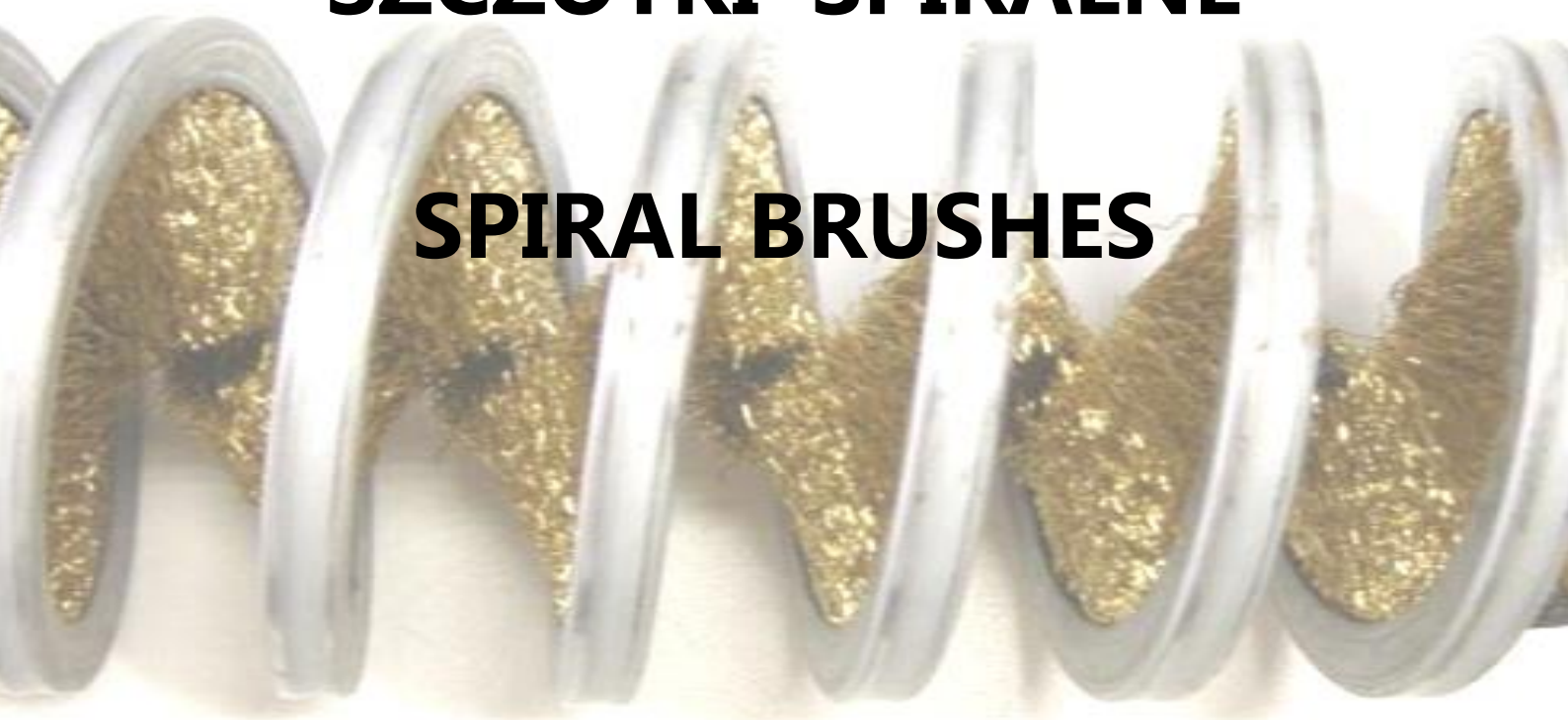


**koner**

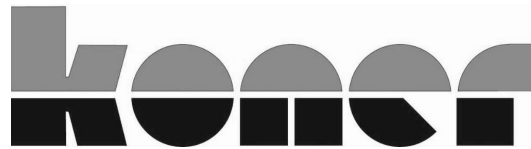
**SZCZOTKI SPIRALNE**

**SPIRAL BRUSHES**



**koner**

Ufficio vendite / Sales office: Via Fontana, 11 – 20122 MILANO – Italy –  
Tel. +39 02 5456396 – Fax. +39 02 5455832  
Email [tkt@tktgroup.it](mailto:tkt@tktgroup.it) – Website [www.tktgroup.it](http://www.tktgroup.it)



*Perfect for wires, wire rods, tubes and cables brushing.  
Odpowiednie do drutów, walcówki, rur i kabli*

- ❖ High quality spiral brushes, offered in a very huge choice of dimensions and wire qualities (stainless steel, polyamide and polypropylene)
- ❖ Unlimited applications (cleaning, descaling or corrosion removal in continuous operation)
- ❖ Offered at a wide range of dimensions and filaments diameters
- ❖ Perfect for mechanical descaling removal of oxides, scale and lubricant coating excess

- ❖ Wysokiej jakości spiralne szczotki oferowane w szerokim zakresie wymiarów i rodzaju włókien (stal nierdzewna, poliamid i polipropylen)
- ❖ Szerokie zastosowanie (czyszczenie, usuwanie zgorzeli czy rdzy w ciągłym procesie)
- ❖ Oferowany w szerokim zakresie wielkości i średnicy włókien
- ❖ Odpowiednie do mechanicznego usuwania zgorzeli, kamienia i nadmiaru środków smarnych



# KIND OF BRUSHES / TYP SZCZOTKI

## STEEL WIRE / STALOWE WŁÓKNA

External diameter / Średnica zew. : 57 mm	Wire diameter / Średnica włókien : 0.20 mm
External diameter / Średnica zew. : 40 mm	Wire diameter / Średnica włókien : 0.20 mm
External diameter / Średnica zew. : 80 mm	Wire diameter / Średnica włókien : 0.30/0.25 mm
External diameter / Średnica zew. : 30 mm	Wire diameter / Średnica włókien : 0.20 mm

## POLIAMID/POLIPROPYLEN

External diameter / Średnica zew. : 57 mm	Polyamide wire diameter / Ø włókien: 0.60 mm
External diameter / Średnica zew. : 50 mm	Polyamide wire diameter / Ø włókien : 0.60 mm
External diameter / Średnica zew. : 40 mm	Polyamide wire diameter / Ø włókien : 0.60 mm



**BRUSH /SZCZOTKA**

**WŁÓKNA**

**POLIPROPYLENOWE**



**BRUSH / SZCZOTKA**

**WŁÓKNA STALOWE  
POMIEDZIOWANE**

**koner**