

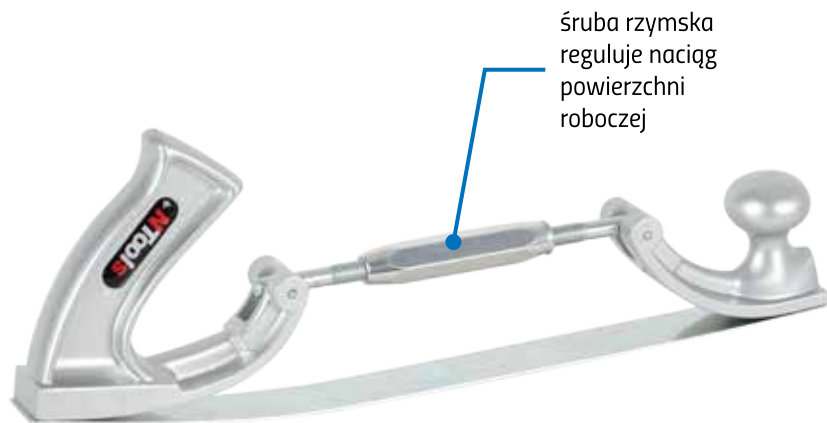


● **Hebel blacharski do karoserii 350 mm NTools HB 350**
APP Nr 360250

NTools HB 350 to solidny wykonany ze stopów lekkich hebel blacharski przeznaczony do pracy z tarnikami blacharskimi NTools 9 oraz 12 TIP.

Hebel wykorzystywany jest podczas obróbki materiałów między innymi tj.: stal lub cyna podczas procesu cynowania elementów karoserii.

Narzędzie wyposażone jest w śrubę rzymską dzięki której możemy regulować krzywizną tarnika w trzech płaszczyznach (wklęsła, płaska lub wypukła) tak aby dopasować ją do odpowiedniego elementu karoserii.



Śruba rzymska reguluje naciąg powierzchni roboczej

Wymiar powierzchni roboczej: 350 x 35 mm

W ofercie dostępne dwa tarniki blacharskie, frezowane, dopasowane do hebla NTools HB 350:



Tarnik do hebla blacharskiego
NTools 9 TPI (zgrubny)
(APP Nr 360255)



Tarnik do hebla blacharskiego
NTools 12 TPI (wykończeniowy)
(APP Nr 360260)



APP Nr	Nazwa	Ilość szt.
360250	Hebel blacharski do karoserii 350 mm NTools HB 350	1