

KTT160091 THERMOTEC Linia Niskiego Cisnienia, Powietrze THERMOTEC KTT160091



Linia Niskiego Cisnienia, Powietrze THERMOTEC
KTT160091

Producent: THERMOTEC

Kod produktu: KTT160091

Jednostka: unit

Cena: **135** zł z VAT/unit

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

Specyfikacja części

Linia Niskiego Cisnienia, Powietrze THERMOTEC KTT160091 (KTT160091), firmy **THERMOTEC**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Citroën	JUMPY (VF7) , JUMPY (VF7) , C8 (EA_ , EB_) , C8 (EA_ , EB_) , JUMPY Platforma / podwozie , JUMPY (VF7) , JUMPY Skrzynia , JUMPY Skrzynia
Fiat	SCUDO Skrzynia (270_ , 272_) , SCUDO Skrzynia (270_ , 272_) , SCUDO Platforma / podwozie (270_ , 272_) , SCUDO Platforma / podwozie (270_ , 272_) , SCUDO Autobus (270_ , 272_) , SCUDO Autobus (270_ , 272_) , SCUDO Autobus (270_ , 272_) , SCUDO Skrzynia (270_ , 272_) , SCUDO Skrzynia (270_ , 272_)
Peugeot	EXPERT TEPEE (VF3X_) , EXPERT TEPEE (VF3X_) , EXPERT Skrzynia (VF3A_ , VF3U_ , VF3X_) , 807 (EB_) , 807 (EB_) , EXPERT Platforma / podwozie , EXPERT Platforma / podwozie , EXPERT TEPEE (VF3X_) , EXPERT Skrzynia (VF3A_ , VF3U_ , VF3X_)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone

KTT160091 THERMOTEC Linia Niskiego Cisnienia, Powietrze THERMOTEC KTT160091

Montowane w autach

[Sprawdź szczegóły](#)

Numery OEN

PEUGE

6477P9

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Dane spółki

www.iparts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone