




























DXRACER						DXRACER
Артикул для сайта	Фото	Цена	Особенности	Обивка/наполнитель	Нагрузка	Объем и вес (с упаковкой)
D-серия.						
OH/DF73/NC		29689	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DE03/N		27489	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DJ188/N натур.кожа		79189	Подлокотники 3D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Перфорированная натуральная кожа/пенополиуретан	150кг	Объем 0,25 м3 Вес 32 кг
OH/DF73/NW		29689	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DF73/N		29689	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DM61/NWR		29689	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DM61/NWB		29689	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DM61/NWO		29689	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/DJ133/N		32989	Подлокотники 3D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Перфорированная эко-кожа/пенополиуретан	150кг	Объем 0,25 м3 Вес 32 кг
C-Серия						
OH/CE120/N		34089	Подлокотники 4D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов	Эко-кожа/пенополиуретан	150кг	Объем 0,25 м3 Вес 32 кг
F-серия.						
OH/FE08/NR		28589	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
OH/FD99/N		24189	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 26 кг
OH/FE08/NE		28589	Подлокотники 2D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Top-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг

ОН/FE08/NY		28589	Подлокотники 2D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	121 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
ОН/FE08/NW		28589	Подлокотники 2D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
ОН/FE08/NB		28589	Подлокотники 2D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
ОН/FE08/NO		28589	Подлокотники 2D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,19 м3 Вес 27 кг
I-серия.						
ОН/IS03/N		36289	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS03/N/FT		43989	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS188/N		83380	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Перфорированная натуральная кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS133/N/FT		43890	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Перфорированная эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,3 м3 Вес 40 кг
ОН/IS11/NR		36289	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS11/NE		36289	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS11/NC		36289	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS11/NB		36289	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
ОН/IS11/NW		36289	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,23 м3 Вес 35 кг
K-серия.						
ОН/KS06/N		37389	Подлокотники 4D, металлическая крестовина, цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов, Мультиблок	Эко-кожа (под карбон)/пенополиуретан	200 кг	Объем 0,25 м3 Вес 35 кг

OH/RZ32/WNB		36289	Подлокотники 3D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов. Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,2 м3 Вес 27 кг
OH/FY181/NW/POKER		28589	Подлокотники 3D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов. Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,2 м3 Вес 27 кг
OH/RE126/HCC/NIP		40689	Подлокотники 3D, металлическая крестовина,цельный металлический каркас, угол наклона спинки 170 градусов. Топ-ган	Эко-кожа/пенополиуретан	120 кг	Объем 0,2 м3 Вес 27 кг